



# Windenergieplanung Kanton Zürich

Grundlagenbericht zur Phase 2: Bewertung und Interessenabwägung

Juni 2024

Impressum

Auftraggeber: Baudirektion Kanton Zürich

Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Abteilung Energie

Amt für Raumentwicklung

Autor: georegio ag, Benedikt Roessler und Nicolas Erzer, Bahnhofstrasse 35, 3400 Burgdorf

VersionDatumInhalt1.205.06.2024Windenergieplanung Kanton Zürich: Grundlagenbericht zur Pha

Windenergieplanung Kanton Zürich: Grundlagenbericht zur Phase 2 mit Berücksichtigung Vorprüfungsergebnisse ARE-CH

# Windenergieplanung Kanton Zürich

## Grundlagenbericht zur Phase 2: Bewertung und Interessenabwägung

Inha		

		Ausgangslag
	е	1
2	Zusammenfassung der Resultate aus Phase 1	2
3	Ablauf der Phase 2	3
4	Positivplanung	5
5	Vernehmlassung zu den Windpotenzialgebieten aus Phase 1	
5.1	Guichet Unique Windenergie des Bundes	
5.2	Verbände	
5.3	Gemeinden und Regionen	9
5.4	Weitere Erkenntnisse aus Rückmeldungen	9
6	Bewertung der Potenzialgebiete	10
6.1	Ermittlung und Bewertung der Nutzungsinteressen	10
6.2	Ermittlung und Bewertung der Schutzinteressen	13
6.3	Gegenüberstellung von Schutz- und Nutzungsinteressen in der Matrix	18
7	Abwägung der Schutz- und Nutzungsinteressen	19
7.1	Triage zur Weiterverfolgung von Gebieten	
7.2	Beurteilung Prüfbereich	19
7.3	Beurteilung Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe	22
8	Auswirkungen und Erläuterungen zur Vorprüfung durch den Bund	23
8.1	Erkenntnisse zu Konflikten mit Bundesinteressen	
8.2	Auseinandersetzungen mit den Vorbehalten und Hinweisen des Bundes	23
9	Ergebnisse	24
9.1	Überblick	
9.2	Steckbriefe der Potenzialgebiete	29
Anha	ang 1: Erläuterungen und Beurteilungen von einzelnen Schutzinteressen	33
Anha	ang 2: Bewertung der Potenzialgebiete (Tabellen)	63

## Beilagen

Beilage 1: Übersichtsplan mittlere Windgeschwindigkeit

Beilage 2: Übersichtsplan Schutzinteressen

Beilage 3: Übersichtsplan Bewertung der Potenzialgebiete

Beilage 4: Steckbriefe der Potenzialgebiete

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 11 Abb. 12	Windpotenzialgebiete aus der Negativplanung in Phase 1 Interessenabwägung in den Phasen der Windenergieplanung Ablauf Windenergieplanung Phase 2 Zusammensetzung der Punkte auf der X-Achse (Nutzungsinteresse) Bewertung der X-Achse (Streuung) Zusammensetzung der Schutzpunkte pro Gebiet Bewertung der Y-Achse (Streuung) Exemplarischer Zuschnitt von Gebieten zur Minimierung des Konfliktpotenzials Matrix mit Gegenüberstellung der Schutz- und Nutzungsinteressen Triage der Potenzialgebiete mit Prüfbereich Darstellung der Bewertung und Triage Übersichtskarte mit Triage und Koordinationsbedarf Kantonales Ausbauziel bis 2050 und Produktionspotenzial in den Eignungsgebieten	3 4 11 12 16 17 17 18 19 25 26
Tabelle	enverzeichnis	
Tab. 12	Koordinationsbedarf mit Bundesinteressen (insb. technische Anlagen) Berücksichtigung der Schutzklassen des Konzepts Windenergie Schutzinteressen und Einteilung in Schutzklassen Schutzklassen und Gewichtung in der Bewertung Überblick zum Umgang mit Gebieten im Prüfbereich Überprüfung der Potenzialgebiete im Prüfbereich Eignungsgebiete mit bezeichnetem Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe Nicht weiterverfolgte Potenzialgebiete Mustersteckbrief mit allen vorkommenden Inhalten Beurteilung der Auswirkungen der Potenzialgebiete auf UNESCO-Welterbestätten BLN-Gebiete und überschneidende und angrenzende Potenzialgebiete Bewertung der Potenzialgebiete – Nutzungspunkte Bewertung der Potenzialgebiete – Schutzpunkte.	13 16 16 21 22 28 32 44 45 64

## 1 Ausgangslage

Im Kanton Zürich soll die Stromproduktion aus erneuerbarer Energie ausgebaut werden. Dies beinhaltet auch das bislang ungenutzte Potenzial der Windenergie, die kantonale Energiestrategie¹
sieht bis 2050 ein Potenzial von 7% am kantonalen Stromverbrauch. Um grosse Windenergieanlagen errichten zu können, müssen entsprechende Eignungsgebiete basierend auf einer
gesamtkantonalen Betrachtung ermittelt und im kantonalen Richtplan festgesetzt werden. Die
Festsetzung dieser Eignungsgebiete ist Gegenstand der Anpassung des kantonalen Richtplans
(Kapitel Energie). Ziel ist es, im Kanton Zürich geeignete Gebiete für Windenergienutzung zu eruieren und diese als «Eignungsgebiete Windenergie» im Richtplan festzusetzen.

Das Verfahren wurde in zwei Phasen aufgeteilt:

- Gegenstand der Phase 1 war die Erstellung einer flächendeckenden Wind-Modellierung für den Kanton Zürich sowie einer räumlichen Negativplanung. Basierend darauf und basierend auf räumlich abgrenzbaren Vorbehalts- und Ausschlussgebieten wurden in einer ersten Phase 46 Potenzialgebiete zur Nutzung der Windenergie ermittelt. Zusätzlich zu den Windpotenzialgebieten aus der Negativplanung wurden in einer Positivplanung sechs weitere Gebiete aufgenommen. In diesen Gebieten sprechen nur einzelne Kriterien aus der Negativplanung einer Windenergienutzung entgegen (z.B. Flugsicherung), die in der weiteren Bearbeitung durch vertiefte technische Abklärungen allenfalls bereinigt werden können. Die Phase 1 wurde mit der Publikation des Grundlagenberichts² im Dezember 2022 abgeschlossen.
- Gegenstand der zweiten Phase ist die vertiefte Prüfung und Bewertung dieser Gebiete und damit die fachliche Grundlage für die Interessenabwägung in der kantonalen Richtplanung. So sollen die kantonal bestgeeigneten Gebiete für die Windenergieproduktion bestimmt werden. Das Resultat der zweiten Phase ist die fachliche Interessenabwägung zwischen den betroffenen Schutz- und Nutzungsinteressen sowie der Beschrieb der resultierenden Eignungsgebiete mit detaillierten Steckbriefen zu den betroffenen Interessen. Die Interessenabwägung erfolgt dabei sowohl mit Blick auf die in den einzelnen Gebieten vorhandenen Schutz- und Nutzungsinteressen als auch in Bezug auf eine kantonale Gesamtbetrachtung mit der vergleichenden Bewertung. Als Ergebnis der Phase 2 werden verschiedene Gebiete zur Weiterverfolgung in der kantonalen Richtplanung mit Koordinationsstand Festsetzung vorgeschlagen, andere Gebiete werden als Zwischenergebnisse vorgemerkt. Gestützt auf die Rangierung und die detaillierte Prüfung der Gebiete werden auch zahlreiche Gebiete nicht zur Weiterverfolgung vorgeschlagen.

Die georegio ag wurde mit der Bearbeitung der Phase 2 beauftragt, der vorliegende Grundlagenbericht dokumentiert zusammen mit den Beilagen den Prozess, die Beurteilungsmethodik und die Resultate der Phase 2. Er bildet zusammen mit dem Grundlagenbericht zur Phase 1 die fachliche Grundlage für das Kapitel Windenergie im kantonalen Richtplan.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Energiestrategie, Beschlossen vom Kantonsrat am 12.06.2023

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Basler + Hofmann AG, Windenergie Kanton Zürich, Planerische Grundlagen zur Richtplananpassung – Grundlagenbericht, Dezember 2022

## 2 Zusammenfassung der Resultate aus Phase 1

Die Phase 1 der Windenergieplanung umfasste die folgenden Bearbeitungsschritte:

- Erstellung einer räumlichen Windpotenzialkarte (CFD-Modellierung) auf 100 m über Boden. Diese bildet eine Grundlage für die Ermittlung der Potenzialgebiete und die Bestimmung des Produktionspotenzials in den Gebieten.
- Durchführung einer räumlichen Negativplanung. Diese zeigt auf, wo Windenergieanlagen aufgrund rechtlicher Ausschlussgründe nicht gebaut werden können und wo eine Interessenabwägung grundsätzlich möglich ist.
- Gestützt auf die Negativplanung wurden Windpotenzialgebiete ermittelt und in mehreren Prüfschritten auf 46 Windpotenzialgebiete reduziert, für die eine grundsätzliche Machbarkeit gegeben ist. Gemäss der Grundlagenstudie könnte in den 46 Windpotenzialgebieten bei einem vollständigen Ausbau rund 1'200 GWh/a Strom erzeugt werden.

Die Methodik und die Ergebnisse aus Phase 1 sind im Grundlagenbericht<sup>1</sup> der Basler und Hofmann AG dokumentiert.

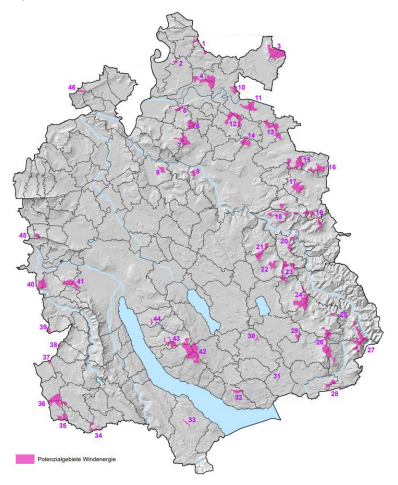


Abb. 1 Windpotenzialgebiete aus der Negativplanung in Phase 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Basler & Hofmann AG, Windenergie Kanton Zürich, Planerische Grundlagen zur Richtplananpassung – Grundlagenbericht, Zürich 2022.

### 3 Ablauf der Phase 2

Der gesamte Prozess der Windenergieplanung (Phase 1, Phase 2, Richtplanverfahren) folgt den drei Schritten der Interessenabwägung. Gemäss Art. 3 RPV sind bei einer Interessenabwägung die drei folgenden Schritte durchzuführen:

Interessen ermitteln: Im ersten Schritt werden alle rechtlich anerkannten und sachlich relevanten Interessen ermittelt.

Interessen bewerten: Die Interessen werden im zweiten Schritt einzeln bewertet. Als Wertmassstäbe gelten die vorhandenen Gesetze und übergeordnete Planungsgrundlagen. Falls es an gesetzlichen Wertmassstäben fehlt, müssen die zum Teil widersprüchlichen Interessen willkürfrei und verhältnismässig, anhand allgemeiner Werthaltung und übergeordneten Rechtsprinzipien bewertet werden. Für die Beurteilung ist es hilfreich, die verschiedenen Alternativen aufzuzeigen und zu bewerten.

Interessen abwägen: Schliesslich werden die Interessen gegeneinander abgewogen. Die Erkenntnisse aus der Bewertung sind dem Gewicht entsprechend in der Abwägung zu berücksichtigen. Die Verhältnismässigkeit (sachgerecht, ausgewogen und mit tragbaren Kosten) sollte das oberste Ziel der Abwägung sein. Wo sich gegensätzliche Interessen entgegenstehen, ist nicht immer ein Kompromiss die beste Lösung. Daher muss manchmal ein Interesse zu Gunsten eines anderes fallen gelassen werden.

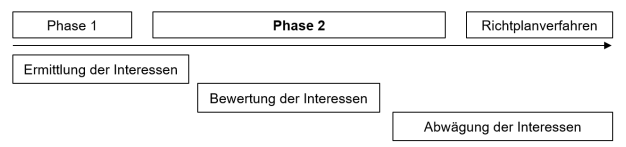


Abb. 2 Interessenabwägung in den Phasen der Windenergieplanung

In der Phase 2 der Windenergieplanung erfolgt der Hauptarbeitsschritt der Interessenabwägung. Basierend auf den in Phase 1 ermittelten Windpotenzialgebieten und den von diesen Gebieten betroffenen Interessen werden die Gebiete beurteilt und bewertet und die Schutz- und Nutzungs- interessen gegeneinander abgewogen. Aus dieser fachlichen Interessenabwägung ergibt sich eine Rangierung und Triage der Windpotenzialgebiete als Grundlage für das Richtplanverfahren. Der Abschluss der Interessenabwägung obliegt der Planungsbehörde im Richtplanverfahren, erst in diesem Arbeitsschritt erfolgt auch die politische Konsolidierung und Legitimierung der fachlichen Interessenabwägung aus Phase 2.

In Abb. 3 sind die einzelnen Bearbeitungsschritte der Phase 2 aufgezeigt, in den Kapiteln 4 – 8 sind diese im Detail beschrieben und die Resultate dokumentiert. Der jeweilige Bearbeitungsstand wurde im Prozess mehrfach den betroffenen Stellen (Behörden, Verbände, Bundesämter) vorgestellt und diskutiert. Aus den dabei eingeholten Rückmeldungen ergaben sich jeweils Erkenntnisse zur Methodik, aber auch zur Bedeutung von einzelnen Schutz- oder Nutzungsinteressen in einzelnen Gebieten. Die Berücksichtigung und Bedeutung der einzelnen Schutz- und Nutzungsinteressen wurde so im Prozess laufend überprüft und konsolidiert.

Berücksichtigt wurden nur fachliche Stellungnahmen und Erkenntnisse, politische Stellungnahmen für oder gegen die Windenergienutzung in einzelnen Gebieten oder im Grundsatz sind nicht eingeflossen. Der Planung steht jedoch die grundsätzliche politisch abgestützte Stossrichtung gemäss der kantonalen Energiestrategie zugrunde, dass das lokale Potenzial zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Quellen möglichst vollständig zu nutzen ist. Ein Ziel der Phase 2 ist es, mit der Bewertung der Potenzialgebiete das nachhaltig nutzbare Potenzial (im Sinne von gesellschaftlich,

ökologisch, wirtschaftlich) zu bestimmen und eine entsprechende Triage der Potenzialgebiete vorzunehmen.

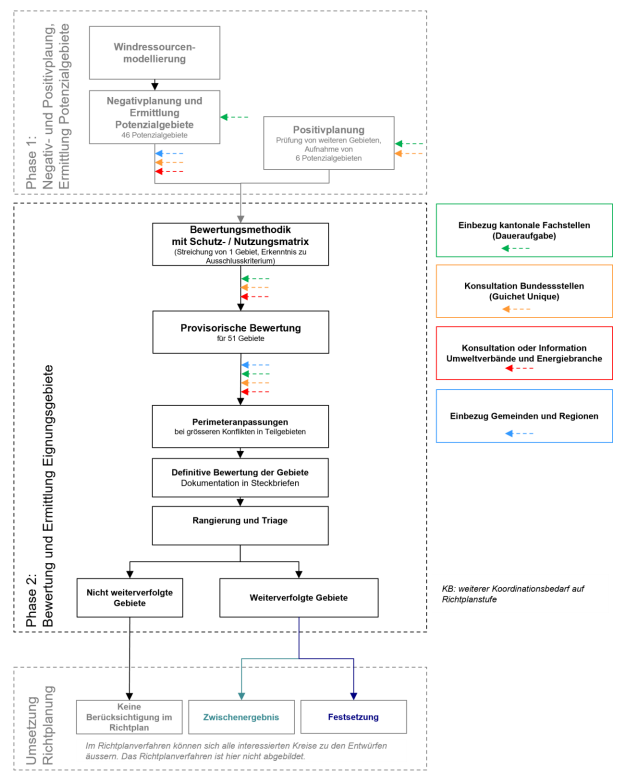


Abb. 3 Ablauf Windenergieplanung Phase 2

## 4 Positivplanung

Die zusätzlich in der Positivplanung aufgenommenen Gebiete wurden teilweise durch Externe zur Prüfung eingegeben, teilweise wurden diese durch das AWEL ermittelt.

#### Externe Vorschläge

- Die beiden Potenzialgebiete Nr. 47 «Schür» und Nr. 48 «Chomberg» wurden von privaten Projektinitianten vorgeschlagen. Sie liegen im grundsätzlichen Ausschlussgebiet um den Flughafen Kloten und wurden daher in der ersten Phase nicht aufgenommen. Da sie aber nicht direkt in einem An- und Abflugsektor liegen, ist die Windenergienutzung nicht komplett ausgeschlossen. Die ersten Abklärungen zeigen, dass aktuell hohe Auflagen nötig wären. Die Gebiete werden daher als Zwischenergebnisse vorgemerkt.
- Von privaten Initianten wurde das Potenzialgebiet Nr. 49 «Hittnau (Fuchsbüel)» vorgeschlagen.
   Gemäss ersten Abklärungen gibt es einen noch ungelösten Konflikt mit einer Flugsicherungsanlage von Skyguide und dem VBS. Das Gebiet wird daher als Zwischenergebnis vorgemerkt.
- Die Gemeinde Turbenthal hat die Hügelzüge zwischen Chapf, Morgen und Ensberg als Windenergiegebiet vorgeschlagen. Analog zu den übrigen Gebieten aus Phase 1 wurde das Produktionspotenzial für das Gebiet ermittelt (vgl. Exkurs Ertragsabschätzung in Kapitel 6.1): Das Gebiet ist durch eine 4 m breite, aber kurvenreiche Strasse erschlossen. Das Gelände ist steil und stark eingeschnitten. Insgesamt wurde das Gelände darum als komplex eingeschätzt und daher der kleinere Anlagentyp für die Berechnung des Produktionspotenzials verwendet. Es wurden 5 fiktive Anlagen platziert. Dabei musste eine Anlage im Gebiet mit weniger als 5 m/s durchschnittlicher Windgeschwindigkeit, also unter der bisherigen Schwelle für den kleinen Anlagentyp, platziert werden. Eine weitere Anlage liegt nur 240 m statt 300 m vom nächsten bewohnten Gebäude entfernt. Das jährliche Potenzial wurde auf 16.1 GWh/a ermittelt. Das Produktionspotenzial erreicht damit die Schwelle von jährlich 20 GWh nicht und es besteht somit kein nationales Nutzungsinteresse für dieses Gebiet. Ein nationales Interesse wäre aber zwingend notwendig, damit innerhalb des BLN-Gebiets überhaupt eine Interessenabwägung möglich ist. Nach dieser Überprüfung wurde das Gebiet nicht aufgenommen.
- Von Privaten wurde das Gebiet Rotenfluh und Gisnest vorgeschlagen. Dieses liegt aber in einem An- und Abflugsektor des Flughafens Kloten. Eine Auflösung dieses Konflikts ist aktuell nicht absehbar. Das Gebiet wurde nicht aufgenommen.

#### Interne Vorschläge

Zusätzlich wurde geprüft, ob weitere Gebiete im Kanton vorhanden sind, bei denen nur einzelne (allenfalls lösbare) Konflikte bestehen. Dabei wurden Gebiete mit hoher Vorbelastung (Landschaft, Lärm, Verkehr) in Betracht gezogen.

- Das Gebiet Nr. 50 «Bülach (Glatthaldenrain)», liegt wie die Gebiete Chomberg A und B am Rand des grundsätzlichen Ausschlussgebiets um den Flughafen Kloten. Da es aber ebenfalls nicht direkt in einem An- und Abflugsektor liegt, wird auch hier vertieft abgeklärt, ob dieser Konflikt lösbar ist.
- Aus Abklärungen mit MeteoSchweiz hat sich ergeben, dass der Niederschlagsradar Albis besonders dann kritisch gestört wird, wenn die oberste Blattspitze die Kote von 900 m. ü. M. überschreitet. Die Gebiete Nr. 51 «Hedingen (Birch)» und Nr. 52 «Grüthau» liegen tief genug, damit eine Windenergienutzung geprüft werden kann.

Nach diesen Überprüfungen wurden je drei externe und drei interne Gebiete weiterverfolgt. Sie sind als Potenzialgebiete 47 bis 52 in die vorliegende Planung eingeflossen und in der Folge gleichbehandelt, wie die ursprünglichen 46 Gebiete. Die Bewertung der Gebiete erfolgte nach derselben Methodik wie für die Gebiete aus der Phase 1, die betroffenen Fachstellen haben ihre Bewertungen dafür ergänzt.

## 5 Vernehmlassung zu den Windpotenzialgebieten aus Phase 1

## 5.1 Guichet Unique Windenergie des Bundes

Der Kanton Zürich hat am 29. November 2022 via Guichet Unique den Fachstellen des Bundes alle 46 Potenzialgebiete aus der Negativplanung zur Stellungnahme vorgelegt. Die 6 zusätzlichen Gebiete der Positivplanung wurden den Fachstellen im Frühling 2023 ebenfalls zur Stellungnahme zugestellt. Aus den Rückmeldungen der Bundesstellen ergeben sich teilweise sehr detaillierte Hinweise für die weiterführende Planung, relevant für die vorliegende Richtplangrundlage sind insbesondere die Hinweise zur generellen Vereinbarkeit mit den Bundesinteressen (insb. mit technischen Anlagen des Bundes oder der Leistungserbringer im Auftrag des Bundes). In der Vorprüfung des Richtplanentwurfs durch die Bundesstellen ergaben sich zusätzliche Erkenntnisse zu Konflikten und deren Stellenwert. Die Rückmeldungen der Bundesstellen aus der Konsultation des Guichet Unique und aus der Vorprüfung werden in Tab. 1 farbcodiert zusammengefasst.

- Das VBS hat seine Rückmeldung für die ersten 46 Potenzialgebiete selbst in dieser Farbcodierung abgegeben. Es hat dabei 22 Unterkriterien bewertet, die jeweils schwerwiegendste Einschränkung ist massgebend. Die inhaltliche Beurteilung für die 6 Potenzialgebiete der Positivplanung wurden von der georegio ag in die Farbgebung übersetzt.
- Skyguide hat seine Rückmeldung für alle Potenzialgebiete in dieser Farbcodierung abgegeben.
   Skyguide hat dabei zwei Teilbeurteilungen abgegeben, die beide angegeben werden.
- Das BAZL hat die Farbcodierung in der Rückmeldung räumlich für die verschiedene Betroffenheit von Teilgebieten differenziert. Wo Teilgebiete aufgrund des Konflikts weggeschnitten wurden, wurde die Farbcodierung in Tab. 1 für das neu abgegrenzte Potenzialgebiet nicht mehr dargestellt.
- MeteoSchweiz hat allgemeine Rückmeldungen gegeben, die von der georegio ag in diese Farbcodierung übersetzt wurden, um einen allgemeinen Überblick über den Koordinationsbedarf in den Gebieten zu erhalten.

Positive Stellungnahme: keine Einschränkungen.

Bedingt positive Stellungnahme: mit kleinen Auflagen und/oder erst nach weiteren Abklärungen in Nutzungsplanung definitiv beurteilbar.

Bedingt negative Stellungnahme: es ist mit grösseren Auflagen zu rechnen. Erst nach weiteren Abklärungen in der Nutzungsplanung definitiv beurteilbar.

Negative Stellungnahme: Ohne weitere Koordination oder Änderung der Situation ist keine Festsetzung möglich.

Wenn eine oder mehrere Bundesstellen eine «rote» Stellungnahme abgegeben haben, wird das Potenzialgebiet als «mit weiterem Koordinationsbedarf auf Richtplanungsstufe» bezeichnet. Diese Potenzialgebiete können höchstens im Koordinationsstand «Zwischenergebnis» im Richtplan vorgemerkt werden. Eine Festsetzung wäre erst möglich, wenn der entsprechende Konflikt bereinigt werden kann. Vereinzelt wurde der Koordinationsbedarf auch bei orangen Konflikten als gross beurteilt. Dies insbesondere, wenn die Auflagen sehr niedrige Maximalhöhen oder grosse Zuschnitte umfassen, so dass das Nutzungsinteresse ohne Auflösung des Konflikts deutlich reduziert würde.

Die Potenzialgebiete werden wo möglich mit der Aufnahme als Zwischenergebnisse nur zurückgestellt und nicht ausgeschlossen, weil sich innerhalb des Planungshorizonts von 15 Jahren die Situation verändern kann. So kann etwa ein Konflikt mit Flugsicherungsanlagen durch neue technische Lösungen bereinigt werden. Auch die Verschiebung einer Richtfunkstrecke oder eines Anflugsektors ist zwar organisatorisch und regulatorisch aufwändig, aber nicht ausgeschlossen. Durch die Vorprüfung (siehe Kap. 8) gab es zusätzliche, respektive genauere Erkenntnisse zum Koordinationsbedarf mit Bundesinteressen. Die sechs in Tab. 1 rot beschrifteten Gebiete, in

denen die Konflikte mit Bundesinteressen so gross sind, dass eine Auflösung im Planungshorizont nicht realistisch ist, werden aus diesem Grund nicht weiterverfolgt. In Tab. 7 (Kapitel 9.1) sind die Gebiete aufgeführt, bei denen aufgrund der Konsultation des Guichet Unique und der Vorprüfung weiterer Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe besteht.

Vor	Vorprüfung weiterer Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe besteht.												
PG-NR	Name	BAZL	Meteo- Schweiz	Skyguide	CNS/IFP	VBS	PG-NR	Name	BAZL	Meteo- Schweiz	Skyguide	CNS/IFP	VBS
1	Cholfirst						24	Stoffel					
2	Im Berg (Marthalen)						25	Baschlisgipfel					
3	Stammerberg						26	Bachtel					
4	Kleinandelfingen						27	Hüttchopf-Brandegg					
5	Schwerzenberg						28	Batzberg					
6	Bergbuck						29	Schönwis					
7	Wolschberg						30	Altenberg					
8	Blauen						31	Hombergchropf					
9	Berenberg						32	Obsirain					
10	Ossingen (Oberholz)						33	Wädenswiler Berg					
11	Thalheim						34	Uerzlikon					
12	Berg (Dägerlen)						35	Rotenberg					
13	Rickenbach (Oberholz)						36	Maschwanden (Haltenrain)					
14	Eschberg						37	Ottenbach (Rütihof)					
15	Zünikon						38	Himelsbüel					
16	Hagenbuch (Schneitberg)						39	Chüewald					
17	Elgg (Guegenhard)						40	Honeret					
18	Nussberg						41	Buechhoger					
19	Schauenberg						42	Pfannenstil					
20	Luegeten						43	Küsnachter Berg					
21	Furtbühl						44	Zollikerberg					
22	Schlossberg						45	Hüttikerberg					
23	Hermatswil						46	Gnüll					
47	Schür						50	Bülach (Glatthaldenrain)					
48	Chomberg						51	Hedingen (Birch)					
49	Hittnau (Fuchsbüel)						52	Grüthau					

Tab. 1 Koordinationsbedarf mit Bundesinteressen (insb. technische Anlagen)

## 5.2 Verbände

Verschiedene Umweltverbände und Interessenvertretungen der Energiebranche waren ebenfalls eingeladen, Rückmeldungen zu den Potenzialgebieten und zur Bewertungsmethodik zu geben. Neben einer schriftlichen Vernehmlassung fanden auch bilaterale Gespräche mit diesen Vertretungen statt, an denen der Stand der Bearbeitung vorgestellt wurde.

#### 5.2.1 Umweltschutzorganisationen (Pro Natura, WWF und BirdLife)

Die Zürcher Sektionen der Umweltverbände Pro Natura, WWF und BirdLife gaben eine gemeinsame Stellungnahme ab. Diese beinhaltet sowohl generelle Anmerkungen zum Vorgehen und der Methodik als auch konkrete Hinweise zu den einzelnen Potenzialgebieten. Die generellen Anmerkungen bestätigen grundsätzlich die Methodik und Notwendigkeit einer sorgfältigen Interessenabwägung, gehen aber in ihren Forderungen jeweils weiter resp. verlangen bei der Betroffenheit gewisser Interessen einen direkten Ausschluss ohne weitere Abwägungen. Exemplarisch zeigt sich dies hinsichtlich der Erschliessung: In der Bewertungsmethodik erhalten gut erschlossene Gebiete zusätzliche Punkte (Erschliessungsfaktor), damit werden die zur Weiterverfolgung empfohlenen Gebiete grundsätzlich an die gut erschlossenen Lagen gesteuert. Die Umweltverbände lehnen die Neuerschliessung bisher ungestörter Gebiete ebenfalls ab, fordern aber einen direkten Ausschluss ohne Berücksichtigung weiterer Interessen.

Ähnlich verhält es sich beim Konzentrationsprinzip. Dieses ist zwar in die Landschaftsbewertung und als Entscheidungskriterium im Prüfbereich (vgl. Kapitel 7.2) eingeflossen, die Verbände fordern aber eine noch stärkere Berücksichtigung des Konzentrationsprinzips. Ebenso kritisieren die Verbände stark, dass viele Potenzialgebiete zu grossen Teilen im Wald liegen. In der Bewertung wurde der Waldanteil anhand des Flächenanteils als Schutzinteresse in der Bewertung und Interessenabwägung berücksichtigt, ist aber entsprechend den gesetzlichen Vorgaben nicht als direktes Ausschlusskriterium berücksichtigt.

Die Verbände verlangen ausserdem eine sorgfältige Klärung der Zugvogel- und Fledermausrouten. Die Untersuchung dieser Schutzinteressen und deren Berücksichtigung ist zwingender Bestandteil der nachgelagerten Planung, dann sind auch entsprechende Mitigations- und Kompensations- massnahmen zu definieren.

In der Stellungnahme wurde auf die grosse Bedeutung der Lebensräume von Feldlerche und Kiebitz hingewiesen, diese Rückmeldung wurde bei der Beurteilung des Konfliktpotenzials mit Brutvogelarten mitberücksichtigt, die Lebensräume dieser Arten wurden entsprechend hoch gewichtet.

Die Rückmeldungen zu einzelnen Potenzialgebieten beinhalten viele Rückmeldungen zu Schutzinteressen, die bereits in der Bewertung berücksichtigt werden (z.B. Wildtierkorridore oder BLN), oder die nicht verbindlich geschützt sind (z.B. Flächen mit Potenzial für Magerwiesen). Auf Basis dieser Schutzinteressen sowie unter Berücksichtigung von Windverhältnissen wird der direkte Ausschluss von (Teil-) Gebieten gefordert. Diese Forderungen wurden grundsätzlich nicht berücksichtigt, Ausschlüsse von Gebieten erfolgen in der Phase 2 generell erst als Resultat der Gesamtbewertung. Allerdings wird ein Teil der Konflikte im Rahmen der kleinräumigen Perimeteranpassungen (siehe Kap. 6.2.4) bereinigt.

#### 5.2.2 Stiftung Landschaftsschutz Schweiz

Die Stiftung Landschaftsschutz Schweiz wurde ebenfalls zur Stellungnahme zu den 46 Potenzialgebieten eingeladen und hat eine fachliche Beurteilung des Konfliktpotenzials mit Landschaftsschutzinteressen abgegeben. Diese Beurteilung wurde mit der kantonalen Fachstelle Landschaft geprüft und abgestimmt und bildete eine substanzielle Grundlage für die Bewertung der Landschaftsschutzinteressen in den Potenzialgebiete. Wie die einzelnen Aspekte des Landschaftsschutzes in die Bewertung eingeflossen sind, ist in Anhang 1 beschrieben.

#### 5.2.3 Energiebranche (EKZ, Axpo Gruppe)

Ein Hauptanliegen der Energiebranche ist ein genügender Spielraum für die weiteren Planungsstufen. Einerseits sollen aus Sicht der Energiebranche genügend Gebiete aufgenommen werden, andererseits sollen diese nicht zu eng abgegrenzt werden – damit soll ein ausreichender Handlungsspielraum für neue Erkenntnisse aus den nachfolgenden Planungsstufen bestehen bleiben. Besonders interessiert ist die Branche an Potenzialgebieten, in denen ein nationales Nutzungsinteresse (Produktion von über 20 GWh/a), erreicht werden kann. In der Bewertungsmethodik ist dieser Aspekt insofern berücksichtigt, dass das Nutzungsinteresse in Abhängigkeit des Produktionspotenzials bewertet wird. Gebiete mit einem Produktionspotenzial <20GWh/a werden allerdings nicht direkt ausgeschlossen.

Die Interessenvertreter wiesen zudem darauf hin, dass neben der guten Strassenerschliessung auch die Erschliessungsmöglichkeiten ans Stromnetz essenziell sind. In die Bewertung der

Nutzungsinteressen fliesst neben dem Produktionspotenzial sowohl die Strassenerschliessung als auch die Netzerschliessung ein.

Ein weiteres Anliegen der Energiebranche sind rasche Verfahren, aus Sicht von einzelnen Vertretern würde ein kantonales Plangenehmigungsverfahren für die Nutzungsplanung und Baubewilligung begrüsst. Die Anpassung der Verfahren ist nicht Gegenstand der vorliegenden Grundlagenarbeiten.

## 5.3 Gemeinden und Regionen

Der Einbezug der Gemeinden im sogenannten Wind-Dialog erfolgte in mehreren Schritten.

- Wind-Dialog vom 4. Oktober 2022: Am Anlass wurden den teilnehmenden Gemeinde- und Regionsvertreter:innen der Prozess und die Resultate aus der Phase 1 vorgestellt. Die Anliegen der Gemeinden in Bezug auf den Prozess (frühzeitige Information vor Anlässen, Dialog) wurden aufgenommen.
- Bis Ende Januar 2023 hatten die Gemeinden und Regionen die Gelegenheit, ihre Stellungnahmen zu den Grundlagen aus Phase 1 einzugeben. Fachliche Eingaben und Hinweise auf kommunale Schutzgebiete wurden daraus aufgenommen (Berücksichtigung von öffentlichrechtlichen Eigentumsbeschränkungen wie kommunalen Schutzzonen in den Steckbriefen), rein politische Rückmeldungen zur Unterstützung oder Ablehnung von Windpotenzialgebieten wurden hingegen für die vorliegende fachliche Grundlage nicht berücksichtigt.
- Wind-Dialog vom 20. April 2023: Am Anlass wurde ein Einblick in die Bewertungsmethodik für die Interessenabwägung und den aktuellen Stand der Bewertung gegeben, zusätzlich wurden die zusätzlichen zur Prüfung vorgeschlagenen Gebiete aus der Positivplanung vorgestellt.
- Im Anschluss bestand für die Gemeinden die Möglichkeit zur Rückmeldung bis Ende Mai 2023. Die fachlichen Hinweise in den Stellungnahmen wurden überprüft und nach Möglichkeit aufgenommen. Rechtlich gesicherte kommunale Schutzinteressen wurden in den Steckbriefen berücksichtigt.

#### 5.4 Weitere Erkenntnisse aus Rückmeldungen

In mehreren Rückmeldungen zur Phase 1 wurde darauf hingewiesen, dass im Potenzialgebiet 27 ein Konflikt mit Vorkommen des Auerhuhns besteht. Wäre dieses Vorkommen in Phase 1 bekannt gewesen, wäre das Gebiet damals gar nicht aufgenommen worden. Aus diesem Grund wurde das Gebiet zu Beginn der Phase 2 ausgeschlossen und in den Bewertungsschritten nicht mehr berücksichtigt.

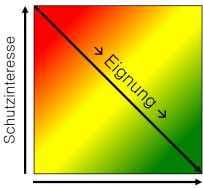
## 6 Bewertung der Potenzialgebiete

Die 51 Potenzialgebiete umfassen eine Fläche von 45 km² und damit rund 2.6 % der Kantonsfläche. In den 97.4 % des Kantonsgebiets ausserhalb dieser Potenzialgebiete ist bereits aus Phase 1 klar, dass die Schutzinteressen das Nutzungsinteresse in der Regel überwiegen und eine Windenergienutzung deshalb nur in Ausnahmefällen möglich ist. Ein möglicher Ausnahmefall sind Einzelanlagen in stark vorbelasteten Gebieten im Zusammenhang mit energieintensiven Betrieben.

Trotz dieser grossflächigen Ausschlussgebiete bestehen auch in den Potenzialgebieten noch vielfältige Schutzinteressen, welche in der Bewertung berücksichtigt werden. Die 51 Gebiete unterscheiden sich in Bezug auf die räumlichen Voraussetzungen, das Produktionspotenzial und die betroffenen Schutzinteressen. Damit für diese Gebiete eine transparente und nachvollziehbare Bewertung möglich ist, ist eine systematische Bewertungsmethodik notwendig.

Die angewendete Bewertungsmethodik basiert auf einer Schutz- / Nutzungsmatrix, in der die Schutz- und Nutzungsinteressen gegenübergestellt werden. Damit können diejenigen Gebiete bestimmt werden, die ein möglichst gutes Verhältnis aus Schutz- und Nutzungsinteressen aufweisen. Je höher dabei das Nutzungsinteresse bewertet wird, desto grössere Eingriffe in Schutzinteressen können in Betracht gezogen werden.

Der Methodik liegt der Optimierungsansatz zu Grunde: Mit einem insgesamt (kantonsweite Betrachtung) möglichst kleinen Eingriff in Schutzinteressen soll ein möglichst grosser Nutzen erreicht werden.



Nutzungsinteresse

Mit der Matrix werden die Gebiete in Relation zueinander bewertet und es ist somit ein wichtiges Hilfsmittel für die Interessenabwägung. Die Bewertung in der Matrix ist jedoch nicht einzig massgebend für die Weiterverfolgung von Gebieten. So wäre der Schluss falsch, dass einfach eine diagonale Linie durch die Matrix gelegt werden kann und die «bessere Hälfte» weiterverfolgt werden soll. Wie grosse Eingriffe in Schutzinteressen insgesamt in Kauf genommen werden sollen, hängt massgeblich von der Energiestrategie des Kantons und dem damit verbundenen Ausbauziel ab. Um das kantonale Ausbauziel (7 % Windenergie am Stromverbrauch bis 2050) zu erreichen, sind auch Gebiete im orangen Bereich weiterzuverfolgen.

Damit eine Einteilung der Gebiete in die Matrix möglich ist, müssen die qualitativen Schutz- und Nutzungsinteressen in geeigneter Form quantifiziert werden. Dies erfolgt durch die Bewertung mit Schutz- und Nutzungspunkten, die Bewertungsmethodik ist in den Kapiteln 6.1 und 6.2 im Detail beschrieben. Jedes Gebiet kann je nach räumlichen Voraussetzungen maximal 1000 Schutzpunkte und 1000 Nutzungspunkte erreichen. Für die Bewertung der Schutz- und Nutzungspunkte wurden unterschiedliche Varianten und Gewichtungen geprüft, mit dem Ziel einer möglichst nachvollziehbaren Modellierung der Nutzungsinteressen resp. der Konflikte mit Schutzinteressen. Die Bewertungsmethodik wurde in Abstimmung mit den kantonalen Fachstellen weiterentwickelt sowie den Umwelt- und Energieverbänden vorgestellt. Die Erkenntnisse aus den Rückmeldungen sind in die definitive Methodik eingeflossen.

#### 6.1 Ermittlung und Bewertung der Nutzungsinteressen

Mit der Bewertung der Nutzungsinteressen wird abgebildet, wie gross das wirtschaftliche Nutzungsinteresse an einem Gebiet ist. Mit dem Bewertungsansatz sollen die Gebiete mit einer grossen und
effizienten Produktion und einer möglichst einfachen Erschliessung (Zufahrt, Netzerschliessung)
möglichst gut bewertet werden, Gebiete mit kleinerem, ineffizienterem Produktionspotenzial und
aufwändiger Erschliessung entsprechend schlechter.

Die Bewertung setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

#### Nutzung spunkte = Produktion spotenzial \* Effizienz faktor \* Erschlies sung s faktor

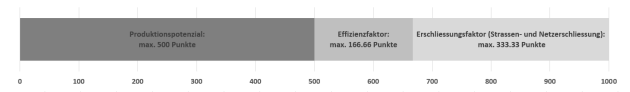


Abb. 4 Zusammensetzung der Punkte auf der X-Achse (Nutzungsinteresse)

Die einzelnen Bestandteile und deren maximaler Beitrag zum Nutzungsinteresse ist in Abb. 4 dargestellt und wird wie folgt hergeleitet:

Produktionspotenzial:

Für die Bewertung des Produktionspotenzials wird gestützt auf die Ertragsabschätzung (vgl. Grundlagenbericht Phase 1 und untenstehender Exkurs) eine lineare Bewertung zwischen 0 GWh/a (= 0 Punkte) und 40 GWh/a (= 500 Punkte) vorgenommen. Die Plafonierung bei 500 Schutzpunkten für Gebiete mit einem Produktionspotenzial > 40 GWh/a stellt sicher, dass grossflächige Gebiete nicht automatisch ein überragendes Nutzungsinteresse aufweisen, sondern auch die Aspekte wie Erschliessung und Effizienz der einzelnen Anlagen in die Gesamtbewertung einfliessen. Ab 40 GWh/a besteht ein mindestens «doppeltes» nationales Interesse gemäss Art. 9 EnV.

Effizienzfaktor:

Im Sinne des Konzentrationsprinzips wird angestrebt, diejenigen Gebiete prioritär weiterzuverfolgen, in denen mit wenigen Anlagen ein möglichst grosser Ertrag erreicht werde kann. Dieser Aspekt fliesst über den Effizienzfaktor in das Nutzungsinteresse ein: Gebiete die aufgrund guter Windverhältnisse einen höheren Ertrag/Anlage aufweisen, profitieren von einem Effizienzfaktor. Der Faktor wird anhand des spezifischen Ertrags in kWh/m² pro Gebiet bestimmt.

$$spezifischer \ Ertrag = \frac{Produktionspotenzial}{abgestrichene \ Rotorfl\"{a}che}$$

Der spezifische Ertrag misst den Energieertrag, den Windenergieanlagen in einem Jahr pro von den Rotorblättern abgestrichener Fläche voraussichtlich erzeugen können. Dieses Mass ermöglicht den Vergleich der Effizienz über verschiedene Anlagentypen und unterschiedlich grosse Parklayouts. Für die Bestimmung des Faktors wird der spezifische Ertrag zwischen 0 kWh/m² (Faktor 1) und 500 kWh/m² (Faktor 1.333) linear bewertet. Dabei ist zu berücksichtigen, dass Gebiete mit unzureichenden Windverhältnissen bereits in Phase 1 nicht weiterverfolgt wurden.

Bei der Bewertung der Effizienz wurde die Höhe der Anlagen mitberücksichtigt. Gebiete, in denen die Ertragsabschätzung auf grossen Anlagen beruht (vgl. Grundlagenbericht Phase 1), haben entsprechend durch die höheren Windgeschwindigkeiten auf Nabenhöhe auch eine grössere Effizienz.

Erschliessungsfaktor:

Der Erschliessungsfaktor besteht aus einem Teil Strassenerschliessung und einem Teil Netzerschliessung, diese fliessen je hälftig in den Erschliessungsfaktor ein. Bei einer optimalen Bewertung der Strassenerschliessung und der Netzerschliessung beträgt der Faktor 1.5, bei einer minimalen Bewertung 1.0. Dazwischen erfolgt die Bewertung linear.

Strassenerschliessung: Für die Beurteilung der Strassenerschliessung wurde eine geeignete Zufahrtsroute ab einer Autobahn ermittelt. Die Route wurde in vier Kategorien (einfach, machbar, erschwert und stark erschwert) beurteilt. Die schwächste Kategorie wurde im generell gut erschlossenen Kanton Zürich nie erreicht. Relevant für die Beurteilung waren insbesondere die Schlüs-(Brücken, enge Ortsdurchfahrten, Spezialfahrzeuge eingesetzt werden müssen, sowie die Erschliessungsmöglichkeiten im Gebiet selbst (bestehendes Wegnetz Ausbaumöglichkeit oder komplette Neuerstellung).

Netzerschliessung:

Für die Beurteilung der Netzerschliessung wurde die Distanz von der Mitte (Centroid) des Potenzialgebiets zum nächsten potenziellen Anschlusspunkt gemessen und in 4 Klassen (bis 2 km, 2 - 3.5 km, 3.5 - 5 km, >5km) bewertet. Als potenzielle Anschlusspunkte wurden bestehende Unterwerke oder Kraftwerke der Netzebene 3 berücksichtigt.

Variantenprüfung:

Im Prozess wurde auch ein Ansatz geprüft, in dem für eine hohe Effizienz und eine gute Erschliessung fixe «Bonuspunkte» in der Bewertung vergeben wurden. Dieser Ansatz wurde wieder verworfen: Hauptbestandteil des Nutzungsinteresses ist die Energieproduktion, ohne diese besteht kein Nutzungsinteresse. Die hohe Effizienz und einfache Erschliessung sind Faktoren, welche die Nutzung zusätzlich begünstigen. Durch die Bewertung mit einem Faktor wird dieser Aspekt besser berücksichtigt als mit fixen «Boni».

In Abb. 5 ist die Bewertung der Gebiete auf der X-Achse ersichtlich. Die Abbildung zeigt die angestrebte Streuung der Nutzungspunkte, welche eine Gesamtbewertung und Priorisierung in Bezug auf Schutz- und Nutzungsinteressen ermöglicht.

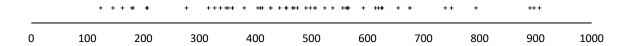


Abb. 5 Bewertung der X-Achse (Streuung)

#### Exkurs: Ertragsabschätzung in den Potenzialgebieten

Die Methodik zur Ertragsabschätzung wurde in Phase 1 entwickelt und in Phase 2 zusätzlich für die Gebiete aus der Positivplanung (vgl. Kapitel 4) angewendet. Der detaillierte Methodenbeschrieb findet sich im Grundlagenbericht zu Phase 1, hier werden die wichtigsten Eckpunkte zusammengefasst:

- Als Grundlage wurde ein fiktives Parklayout erstellt. Dabei wurden die Windenergieanlagen (WEA) in einem Abstand von rund 3 Rotordurchmessern quer zur Hauptwindrichtung und 5 Rotordurchmessern in der Hauptwindrichtung platziert. Diese Abstände sichern, dass sich die einzelnen WEA nicht durch Windschatteneffekte und Verwirbelungen gegenseitig in der Effizienz beeinträchtigen. Die platzierte Anzahl WEA ist in den Steckbriefen aufgeführt.
- Je nach Komplexität des Geländes wurden grössere oder kleinere WEA für die Berechnung verwendet. Im einfachen Gelände wurde eine Anlage mit 5.5 MW Leistung, einem Rotordurchmesser von 160 m und einer Gesamthöhe (bis zur obersten Blattspitze) von 220 m verwendet (z.B. Enercon E-160 oder vergleichbar). Im komplexen Gelände wurde eine Anlage mit 2.35 MW Leistung, einem Rotordurchmesser von 103 m und einer Gesamthöhe (bis zur obersten Blattspitze) von 160 m verwendet (z.B. Enercon E-103 oder vergleichbar). In den Steckbriefen ist jeweils aufgeführt, wie die Geländekomplexität beurteilt wurde und es ist der den Berechnungen zugrundeliegende Anlagentyp mit der Gesamthöhe aufgeführt.

 Der Energieertrag wurde für das gesamte Potenzialgebiet ermittelt und umfasst bereits Abzüge für verbleibende Windschatteneffekte, Mindererträge durch geringere Luftdichte in höheren Lagen sowie einen Pauschalabzug für allfällige Abschaltautomatismen aufgrund von Schattenwurf oder Fledermaus- und Vogelschutz.

## 6.2 Ermittlung und Bewertung der Schutzinteressen

#### 6.2.1 Schutzklassen gemäss Konzept Windenergie

Die Bewertung der Schutzinteressen folgt der Systematik aus dem Konzept Windenergie mit der Unterteilung in fünf Schutzklassen. Zusätzlich zu den verbindlich zu berücksichtigenden Schutzinteressen gemäss Konzept Windenergie werden auch kantonale Interessen (z.B. kantonale Schutzverordnungen) berücksichtigt.

Konzept Windenergie	Phase 1	Phase 2	
Siedlungsgebiete mit Puffer (Lärmschutz)		Ausschluss <sup>1</sup>	
Schutzgebiet ohne Interessenabwägung	Ausschluss		
Grundsätzliche Ausschlussgebiete		In Bewertung be- rücksichtigt	
Gebiete mit Interessenabwägung bei nationalem Interesse			
Vorbehaltsgebiete	Nicht berücksichtigt		
Weitere Einschränkungen		In Steckbriefen oder Bericht (Anhang 1)	

Tab. 2 Berücksichtigung der Schutzklassen des Konzepts Windenergie

Die Schutzinteressen ohne Interessenabwägung wurden in der ersten Phase ausgeschlossen und sind nur kleinflächig enthalten. Diese Schutzinteressen müssen in der nachgelagerten Planung zwingend berücksichtigt werden.

Einen Spezialfall bilden hierbei die **Lärmschutzpuffer** um Bauzonen und bewohnte Gebäude. Hierzu gibt es keine allgemeingültigen gesetzlichen Abstandsbestimmungen, massgeblich sind die gesetzlichen Lärmschutzvorschriften gemäss Lärmschutzverordnung. Die zur Einhaltung der geltenden Grenzwerte nötigen Abstände sind abhängig von den Windverhältnissen (Richtungen, Geschwindigkeiten), der Topografie und dem Anlagentyp. Die Einhaltung der Lärmschutzgrenzwerte ist mit den berücksichtigten Lärmschutzpuffern in der Regel gut möglich, muss aber in der weiteren Planung im Einzelfall nachgewiesen werden. Die in letzter Zeit in verschiedenen Gemeinden diskutierten erhöhten Abstände zum Siedlungsgebiet wurden nicht berücksichtigt.

In **grundsätzlichen Ausschlussgebieten** ist eine Interessenabwägung möglich. Aufgrund des grossen Schutzinteresses können diese Gebiete aber nur in Ausnahmefällen und unter fundierter Begründung, bei grossem Nutzungsinteresse und unter grösstmöglicher Schonung der Schutzziele beansprucht werden.

In Gebieten mit Interessenabwägung bei nationalem Interesse muss für eine Interessenabwägung ein nationales Interesse an der Nutzung, sprich eine Energieproduktion von mehr als 20 GWh/a, erreicht sein, falls die Realisierung des Windparks zu einer grossen Beeinträchtigung der Schutzziele führt. Die Interessenabwägung umfasst neben der umfassenden Alternativenprüfung das Gebot der grösstmöglichen Schonung der Schutzobjekte und damit eine stufengerechte Auseinandersetzung mit den spezifischen Schutzzielen. Die Auseinandersetzung mit den Schutzzielen betroffener BLN-Gebiete wird im Anhang 1 aufgeführt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kleinräumige Einschlüsse sind möglich.

In **Vorbehaltsgebieten** besteht eine gewisse Wahrscheinlichkeit, dass Bundes- und Kantonsinteressen der Nutzung der Windenergie entgegenstehen. Eine erfolgreiche Abstimmung mit den Schutzinteressen ist aber voraussichtlich möglich.

Als **weitere Einschränkungen** werden Themen aufgeführt, die in der nachgelagerten Planung in allen Potenzialgebieten geprüft werden müssen. Beispielsweise muss der Bodenschutz oder der Schattenwurf in allen Gebieten geprüft werden, wenn in der Standortplanung die definitiven Standorte festgelegt werden.

#### 6.2.2 Berücksichtigte Schutzinteressen in der Windenergieplanung (Phasen 1 und 2)

In Tab. 3 sind die in Phase 1 und Phase 2 berücksichtigten Schutzinteressen aufgeführt. In Anhang 1 erfolgt der detaillierte Beschrieb zur Bewertung und Berücksichtigung der einzelnen Schutzinteressen. In der Phase 1 wurden die Schutzgebiete ohne Interessenabwägung und die Puffer um Siedlungsgebiete und Infrastrukturen bereits weggeschnitten, so dass es zu keinen Überlagerungen mit Potenzialgebieten mehr kommt. Die Grundsätzlichen Ausschlussgebiete wurden dort, wo sie grossflächig betroffen sind, ebenfalls weggeschnitten. Gerade für kleinflächige Schutzgebiete (z.B. im Bereich Grundwasserschutz, Schutzverordnungen und dergl.) wäre aber ein direkter Zuschnitt nicht zweckmässig. Diese Gebiete wurden dort, wo es zu (in der Regel kleinflächigen) Überlagerungen mit Potenzialgebieten kommt, in der Phase 2 zur Bewertung der Gebiete mitberücksichtigt.

Die «Gebiete mit Interessenabwägung bei nationalem Interesse» und die Vorbehaltsgebiete bilden schliesslich den Hauptbestandteil der Bewertung in Phase 2. Sie sind in Abhängigkeit ihrer qualitativen oder quantitativen Betroffenheit in der Bewertung berücksichtigt.

Schutzinteresse	Phase	Schutzklasse		
Lärm (700, 500, 300 m je nach Empfindlichkeitsstufen <sup>1</sup> )		Puffer um Siedlungsgebiete und Infrastrukturen		
Infrastrukturen (beidseitig je 160 m um Bahnlinien, Autobahnen, Stromleitungen)	Phase 1			
Moorlandschaften, Hoch- und Flachmoore von nationaler Bedeutung				
Wasser- und Zugvogelreservate von internationaler und nat. Bedeutung WZVV	Phase 1	Schutz ohne Interessenab- wägung		
Auen- und Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung				
Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung				
Naturerlebnispark Sihlwald				
Kerngebiete Auerhuhn				
Waldreservate		Grundsätzliche Ausschluss- gebiete		
Wildtierpassagen von Nationalstrassen (300 m Puffer)				
Grundwasserschutzzonen S1, S2 und Grundwasserschutzareale				
Perimeter von UNESCO Welterbe Objekten	Phasen 1 und 2			
Flugplatzperimeter und Gebiete mit Hindernisbegrenzung der zivilen Flugplätze (inkl. kritische Bereiche um Flugnavigationsanlagen), Volten und Sektoren				
Perimeter der Waffen- und Schiessplätze des Militärs, Militärluft- fahrt und weitere militärische Anlagen				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Empfindlichkeitsstufe gemäss Lärmschutzverordnung (LSV, SR 814.41)

Schutzinteresse	Phase	Schutzklasse	
Puffer von 5 km um Wetterradar, Windprofiler			
Prioritäre Potenzialflächen für Feuchtgebiete PPF (prioritäre Flä- chen)	-		
Kantonale Schutzverordnung SVO (Zonen I, II und IVa)			
Ortsbilder von kantonaler Bedeutung	]		
Bundesinventar der Landschafts- und Naturdenkmäler BLN (inkl. Smaragd-Gebiete)			
Perimeter von ISOS-Objekten (Umgebungszonen und -richtungen)	Phase 2	Gebiete mit Interessenab- wägung bei nationalem Interesse	
Inventar der historischen Verkehrswege der Schweiz von nat. Bedeutung (IVS-Objekte)			
Konfliktpotenzial mit Wildtiervernetzung			
Konfliktpotenzial mit Fledermausaktivität			
Konfliktpotenzial mit priorisierten Brutvogelarten inkl. grosse Winterschlafplätze Rotmilan			
Konfliktpotenzial mit Flugsicherungsanlagen			
Konfliktpotenzial mit militärischen Anlagen			
Konfliktpotenzial mit Wetterradar, Windprofiler	Phase 2	Vorbehaltsgebiet	
Betroffenheit Wald			
Betroffenheit von kleinflächigen kantonalen Natur- und Land- schaftsschutzobjekten: kantonale Schutzverordnung SVO (übrige Zonen), gültige Zonen INV80, WNB			
Konfliktpotenzial mit Landschaftsschutz			
Konfliktpotenzial mit Grundwasserschutz			
Betroffenheit Umgebungszonen kantonale Ortsbilder	]		
Puffer um Wasser- und Zugvogelreservate von internationaler und nat. Bedeutung WZVV (850 m)			
Denkmalschutzobjekte von überkommunaler Bedeutung			
Puffer um Meteorologische Bodenmessstationen (1 km)			
Visueller Wirkungsbereich von UNESCO-Welterbe Objekten		Keine Zuweisung zu einer Schutzklasse.	
Konfliktpotenzial mit Kleinvogelzug gemäss Konfliktpotenzialkarte der Vogelwarte		Diese Gebiete werden bei Betroffenheit im Steckbrief	
Konfliktpotenzial mit weiteren Brutvogelarten	Phase 2	aufgeführt und im Anhang 1 erfolgt wo nötig eine gene-	
Spezialthemen im Wald		relle Einschätzung zur	
Koordinationsbedarf Richtfunkstrecken		Bedeutung (z.B. bei UNE- SCO-Objekten).	
Kulturgüterschutzinventar des Bundes, Objekt von regionaler Bedeutung			
Naturlandschaftsobjekt des KILO			
Gemeldete kommunale und regionale Schutzobjekte			
Fruchtfolgeflächen		Diese Themen werden im	
Natürlich gewachsene Böden	Phase 2	Anhang 1 in genereller Form behandelt, da sie in der nachgelagerten Planung in	
Schattenwurf			

Schutzinteresse	Phase	Schutzklasse
Archäologie		allen Gebieten von Bedeu- tung sind.

Tab. 3 Schutzinteressen und Einteilung in Schutzklassen

#### 6.2.3 Bewertung der Schutzinteressen

Für die Bewertung der Schutzinteressen auf der Y-Achse der Schutz-/Nutzungsmatrix werden Grundsätzliche Ausschlussgebiete, Gebiete mit Interessenabwägung bei nationalem Interesse und Vorbehaltsgebiete berücksichtigt. Je nach Schutzkriterium werden diese anhand des Flächenanteils oder mit einer qualitativen Bewertung in vier Klassen «positiv», «eher positiv», «eher negativ» und «negativ» berücksichtigt.

Schutzkategorien	Schutzpunkte pro Flächenanteil	Schutzpunkte bei qualitativer Beurteilung	
Puffer um Siedlungsgebiete	1		
Schutz ohne Interessenabwägung	Ausschluss		
4 Grundsätzliche Ausschlussgebiete	1% = 30 Schutzpunkte	«positiv» wie ein Flächenanteil von 0% «eher positiv» wie ein Flächen-	
2 Gebiete mit Interessenabwägung bei nationa- lem Interesse	1% = 5 Schutzpunkte	anteil von 33% «eher negativ» wie ein Flächen-	
10 Vorbehaltsgebiete	1% = 1 Schutzpunkt	anteil von 67% «negativ» wie ein Flächenanteil von 100%	

Tab. 4 Schutzklassen und Gewichtung in der Bewertung

Pro Vorbehaltsgebiet können somit maximal 100 Schutzpunkte erreicht werden, pro Gebiet mit Interessenabwägung bei nationalem Interesse max. 500 Schutzpunkte. Grundsätzliche Ausschlussgebiete haben ein sehr hohes Gewicht, sind aber nur kleinflächig betroffen, da grossflächige Überschneidungen bereits in der Phase 1 und bei der Bereinigung der Perimeter (siehe Kap. 6.2.4) ausgeschlossen wurden.

Das maximale Schutzinteresse wird auf 1000 Schutzpunkte plafoniert, diese Plafonierung wird von insgesamt 4 Gebieten leicht überschritten. Eine analoge Plafonierung gibt es auch für das Nutzungsinteresse: dort fliesst das Produktionspotenzial bei 40 GWh mit maximal 500 Nutzungspunkten in die Bewertung ein, für Gebiete mit einem höheren Produktionspotenzial gibt es nicht mehr Punkte.

In Abb. 6 ist ersichtlich, wie sich die gesamten Schutzpunkte pro Gebiet aus den verschiedenen Schutzklassen zusammensetzen.

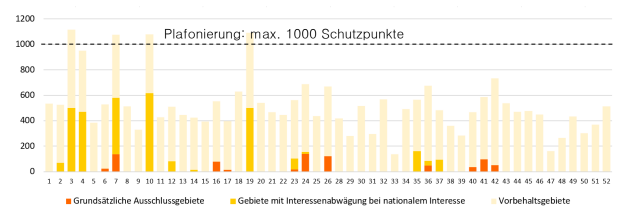


Abb. 6 Zusammensetzung der Schutzpunkte pro Gebiet

In der Erarbeitungsphase wurden verschiedene Bewertungsvarianten und Gewichtungen geprüft. Gestützt auf die verschiedenen Varianten und eine qualitative Einschätzung wurde festgestellt, dass mit den vorgeschlagenen Gewichtungen die Schutzziele der verschiedenen Schutzklassen angemessen berücksichtigt werden und die resultierende Bewertung der Gebiete auch einer qualitativen Überprüfung standhält. In der Erarbeitung wurde auch die Frage gestellt, ob es methodisch sinnvoll ist eine Kardinalskala (Flächenanteile) mit einer Ordinalskala (Qualitative Beurteilung mit 4 Begriffen) zu verrechnen. Da es sich beim Bewertungsansatz mit der Schutz-/Nutzungsmatrix um ein Hilfsmittel handelt, um die Komplexität mit den insgesamt über 15 einfliessenden Schutzaspekten zu berücksichtigen, ist dies methodisch unproblematisch. Wichtig ist, dass nicht die Bewertung allein ausschlaggebend ist für die Weiterverfolgung der Gebiete als Eignungsgebiete. In Übergangsbereichen (weiterverfolgen / nicht weiterverfolgen) muss der Entscheid auch mit einer qualitativen Betrachtung anhand weiterer raumplanerischer Prinzipien erfolgen, die nicht in die Schutzpunkte eingeflossen sind.

In Abb. 7 ist die Bewertung auf der Y-Achse ersichtlich. Die Abbildung zeigt die angestrebte Streuung der Schutzpunkte, welche eine Gesamtbewertung und Priorisierung in Bezug auf Schutz- und Nutzungsinteressen ermöglicht.



Abb. 7 Bewertung der Y-Achse (Streuung)

#### 6.2.4 Perimeteranpassungen aufgrund von Konflikten in Teilgebieten

Basierend auf einer ersten Bewertung der Potenzialgebiete wurde für Gebiete mit vielen betroffenen Schutzinteressen geprüft, ob eine Optimierung im Hinblick auf die Schutzinteressen möglich ist. Dort, wo mit einem Zuschnitt der Gebiete gewichtige Konflikte entschärft werden konnten, ohne dass dabei das Produktionspotenzial übermässig eingeschränkt wird, erfolgte ein Zuschnitt der Gebiete. Die Bewertung wurde für das resultierende kleinere Gebiet wiederholt (sowohl betreffend Schutzinteresse als auch Nutzungsinteresse). Exemplarisch ist eine solche Optimierung im Gebiet Nr. 35 (grüner Rand) ersichtlich: Der rot umrandete Teilbereich, der sich mit dem BLN-Gebiet überschneidet, wurde zugeschnitten und das Gebiet entsprechend besser bewertet.



Abb. 8 Exemplarischer Zuschnitt von Gebieten zur Minimierung des Konfliktpotenzials

## 6.3 Gegenüberstellung von Schutz- und Nutzungsinteressen in der Matrix

Die Gegenüberstellung der Schutz –und Nutzungspunkte in der Schutz-/Nutzungsmatrix zeigt die angestrebte Streuung der Gebiete, welche die Auswahl der Gebiete mit dem besten Verhältnis zwischen Schutz- und Nutzungsinteressen erlaubt. Für die Rangierung ist dabei das Verhältnis zwischen Schutz –und Nutzungspunkten relevant: Gebiete mit einem sehr grossen Nutzungsinteresse und einem sehr grossen Schutzinteresse können dabei eine vergleichbare Eignung aufweisen, wie Gebiete mit kleinem Nutzungsinteresse und kleinem Schutzinteresse.

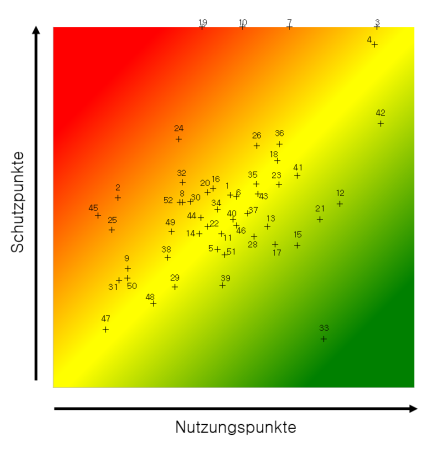


Abb. 9 Matrix mit Gegenüberstellung der Schutz- und Nutzungsinteressen

Die Einteilung der Potenzialgebiete in der Schutz-/Nutzungsmatrix ist ein Hilfsmittel und sagt noch nicht aus, ob ein Gebiet als Eignungsgebiet in der kantonalen Richtplanung weiterverfolgt werden soll oder nicht. Es dient insbesondere dazu, die Eignung zwischen einzelnen Gebieten zu vergleichen. Für die Auswahl der Gebiete zur Weiterverfolgung in der Richtplanung folgt in einem nächsten Schritt (vgl. Kapitel 7) eine Triage mit einer zusätzlichen qualitativen Überprüfung im Hinblick auf verschiedene raumplanerische Kriterien.

Das Resultat kann den politischen kantonalen Ausbauzielen für die Windenergie gegenübergestellt werden. Daraus ergibt sich, inwiefern Gebiete in den orangen und roten Bereichen der Matrix miteinbezogen werden müssen, um die Ziele zu erreichen.

## 7 Abwägung der Schutz- und Nutzungsinteressen

## 7.1 Triage zur Weiterverfolgung von Gebieten

Der Vorschlag zur Aufnahme der Potenzialgebiete als Eignungsgebiete in den kantonalen Richtplan erfolgt grundsätzlich gestützt auf die Bewertung in der Matrix. In Abb. 10 ist die Triage schematisch dargestellt. Die provisorische Triagegrenze orientiert sich am kantonalen Ausbauziel von 735 GWh/a (entspricht 7% am Stromverbrauch bis 2050). Zusätzlich wird angenommen, dass eine zusätzliche Reserve von ca. 50% notwendig ist, da nicht alle Zwischenergebnisse später auch festgesetzt werden und weil aufgrund von Einschränkungen und Erkenntnissen aus der nachgelagerten Planung nicht alle festgesetzten Gebiete und nicht alle angenommenen Anlagen pro Gebiet realisiert werden können. Dies entspricht der Empfehlung gemäss dem Merkblatt¹ des Bundesamts für Raumentwicklung: Es sollen genügend Gebiete aufgenommen werden, da «erfahrungsgemäss nicht in allen im Richtplan festgesetzten Windenergiegebieten tatsächlich auch Windparks errichtet werden».

Der Bewertung gemäss Matrix folgend müssten 43 Gebiete weiterverfolgt werden, um den Zielwert zu erreichen. Um diese Grenze wird zusätzlich ein Prüfbereich festgelegt, der insgesamt 13 Gebiete umfasst. Im Prüfbereich erfolgt der Entscheid zur Weiterverfolgung anhand einer qualitativen Überprüfung mit zusätzlichen raumplanerischen Kriterien, dieser Überprüfungsschritt wird in den folgenden Abschnitten dokumentiert und begründet.

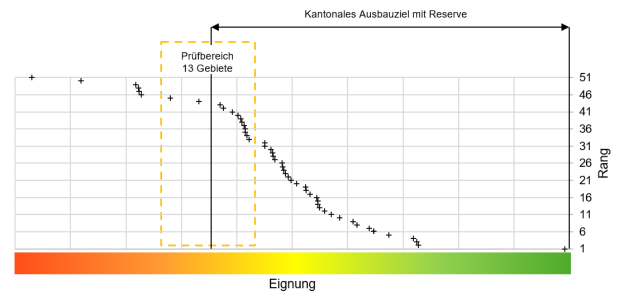


Abb. 10 Triage der Potenzialgebiete mit Prüfbereich

## 7.2 Beurteilung Prüfbereich

Die Beurteilung erfolgt qualitativ anhand von vier Kriterien und hat keine direkte Auswirkung auf die Punktzahl in der Schutz-/Nutzungsmatrix. Mit der Überprüfung wird um die Triagegrenze überprüft, ob es gewichtige raumplanerische Gründe gibt, die für oder gegen eine Weiterverfolgung der Gebiete sprechen. Wenn sich die einzelnen Beurteilungskriterien widersprechen, erfolgt der Entscheid ebenfalls qualitativ in Abhängigkeit von der Bedeutung der Kriterien für das spezifische Gebiet und auch unter Berücksichtigung der Schutz-/Nutzungspunkte (Distanz zur provisorischen Triagegrenze).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Merkblatt Windenergie, Umsetzung des revidierten Energiegesetzes im kantonalen Richtplan, Bern, 2022

#### 7.2.1 Beurteilungskriterien

Anordnungsspielraum «Blick nach innen»

Beurteilt wird, wie viel Spielraum für die Platzierung der Anlagen besteht. Dabei werden Grösse und Form des Potenzialgebiets im Verhältnis zur Anzahl Windenergieanlagen, die für das errechnete Produktionspotenzial nötig sind, betrachtet. Berücksichtigt wird auch, ob eine Verschiebung aufgrund der Windverhältnisse, der Komplexität des Geländes oder der Schutzinteressen möglich ist. Bezüglich der Schutzinteressen wird geprüft, ob eher kleinflächige Schutzinteressen betroffen sind, die bei der Platzierung der Anlagen berücksichtigt werden können (z.B. Grundwasserschutz), oder ob es sich um grossflächige Schutzinteressen handelt, bei denen eine Beeinträchtigung kaum vermeidbar ist (z.B. Lebensraum Brutvögel).

Schutzinteressen in der Umgebung «Blick in die Umgebung» Beurteilt werden hochklassige Schutzinteressen, die an das Potenzialgebiet angrenzen oder sich in unmittelbarer Nähe befinden und bei der Bewertung nicht oder zu wenig eingeflossen sind. Berücksichtigt wird, ob hochrangige Schutzinteressen nur auf kurzen Abschnitten ans Gebiet grenzen oder ob diese das Gebiet umschliessen, respektive vom Potenzialgebiet umschlossen werden. Ebenfalls berücksichtigt wird, wenn Schutzinteressen potenziell über ihren Schutzperimeter hinaus den Spielraum einschränken können. Beispielsweise muss auch um Moore herum der Einfluss auf den Gewässerhaushalt berücksichtigt werden.

Konzentrationsprinzip
«Blick auf andere Gebiete»

Beurteilt wird die Distanz und der räumliche Bezug des Gebiets zu weiteren Potenzialgebieten. Berücksichtigt wird auch die Rangierung der umliegenden Gebiete und ob diese noch Koordinationsbedarf auf Richtplanungsstufe aufweisen. So sollen die Windenergiegebiete möglichst konzentriert werden, gleichzeitig sollen grossräumig Landschaftsräume freigehalten werden.

Siedlungsgebiet im Umkreis «Blick zum Menschen» Die Gebiete werden hinsichtlich der landschaftlichen Exposition und Einsehbarkeit aus nahen Siedlungen beurteilt. Berücksichtigt wird, wie viel Siedlungsgebiet sich im näheren Umkreis um das Gebiet befindet und ob das Potenzialgebiet eher in der Hauptaussichtsrichtung oder eher im Rücken des Siedlungsgebiets liegt. Ebenfalls eingeflossen ist, wie stark das Gebiet bereits vom Menschen geprägt ist.

Gesamtfazit

Gestützt auf die vier Kriterien und die Bewertung in der Schutz/Nutzungsmatrix wird der Entscheid zur Priorität gefällt und dokumentiert.

#### 7.2.2 Ergebnisse der Überprüfung

Die Überprüfung bestätigte in neun Potenzialgebieten die Einteilung gemäss der Bewertung in der Schutz-/Nutzungsmatrix, diese werden hier nicht weiter beschrieben. In vier Potenzialgebieten zeigte die Überprüfung aber, dass ein Wechsel der Einteilung sinnvoll ist. In drei Potenzialgebieten sprechen die Beurteilungskriterien überwiegend gegen eine Weiterverfolgung und sie werden somit trotz der Bewertung über der Triagegrenze nicht weiterverfolgt. In einem Gebiet sprechen die Beurteilungskriterien mehrheitlich für eine Weiterverfolgung, auch wenn es gemäss Rangierung unter der provisorischen Triagegrenze liegt. Die Übersicht dieser neu zugeteilten Potenzialgebiete ist in

Tab. 5 ersichtlich. Die Dokumentation der vier Kriterien sowie die Gesamtbeurteilung ist für die vier neu zugeteilten Potenzialgebiete in Tab. 6 dokumentiert.

Gebiet Nr.	Rangierung über Triagegrenze	Weiterverfolgen als Eignungsgebiet
8	Ja	Nein
30	Ja	Nein
32	Nein	Ja
52	Ja	Nein

Tab. 5 Überblick zum Umgang mit Gebieten im Prüfbereich

#### 7.2.3 Dokumentation der Überprüfung

#### Potenzialgebiet Nr. 8, Blauen

#### Anordnungsspielraum - «Blick nach innen»

Das Potenzialgebiet ist eher klein und bietet beschränkt Platz für zwei Windenergieanlagen. Der Spielraum wird weiter beschränkt, weil die windstärkeren Bereiche eher schmal sind. Die Schutz-interessen sind mehrheitlich flächig und Konflikte können durch eine gute Platzierung nur wenig entschärft werden.

#### Schutzinteressen in der Umgebung - «Blick in die Umgebung»

Auf weiten Teilen ist die Perimetergrenze vom Ausschlussgebiet des Flughafens Kloten umschlossen. Zusätzlich bestimmen Grundwasserschutzzonen, Prioritäre Potenzialflächen für Feuchtgebiete und Waldreservate auf mehreren Teilen die Perimetergrenze. In der Nähe befindet sich ein Flachmoor von nationaler Bedeutung. In den Randbereichen wird der Spielraum für die Anlagenplatzierung voraussichtlich stark eingeschränkt.

#### Konzentrationsprinzip «Blick auf andere Gebiete»

Das Gebiet liegt etwas abgesetzt von den umliegenden Gebieten. Die nächstliegenden Gebiete sind auf eher schwächeren Rängen und weisen weiteren Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe auf.

#### Siedlungsgebiet im Umkreis «Blick zum Menschen»

Im näheren Umkreis gibt es einige Siedlungsgebiete sowie Streusiedlungsgebiet. Durch die leicht erhöhte Lage ist das Gebiet für verschiedene umliegende Siedlungsgebiete horizontbildend.

Fazit: Das Gebiet wird nicht weiterverfolgt

#### Potenzialgebiet Nr. 30, Altenburg

#### Anordnungsspielraum - «Blick nach innen»

Das Potenzialgebiet ist sehr klein und bietet Platz für maximal zwei Windenergieanlagen. Die Schutzinteressen sind mehrheitlich flächig und können durch eine gute Platzierung nur wenig entschärft werden.

#### Schutzinteressen in der Umgebung - «Blick in die Umgebung»

Das Potenzialgebiet umschliesst ein Amphibienlaichgebiet von nationaler Bedeutung weitgehend. Es liegen mehrere Prioritäre Potenzialflächen für Feuchtgebiete und Grundwasserschutzgebiete in der unmittelbaren Umgebung. Der Spielraum für die Anlagenplatzierung wird stark eingeschränkt.

#### Konzentrationsprinzip «Blick auf andere Gebiete»

Das Gebiet liegt deutlich abgesetzt von den umliegenden Potenzialgebieten. Die Umliegenden Gebiete sind auf mittleren Rängen und weisen keinen Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe auf.

#### Siedlungsgebiet im Umkreis «Blick zum Menschen»

Im näheren Umkreis gibt es sehr viele bewohnte Gebiete. Das Gebiet liegt leicht erhöht und ist für verschiedene umliegende Siedlungsgebiete horizontbildend, durch die dichte Besiedelung ist es aber nicht von überall sichtbar. Das Gebiet liegt in der direkten Aussichtsrichtung für das Siedlungsgebiet von Bertschikon.

Fazit: Das Gebiet wird nicht weiterverfolgt

#### Potenzialgebiet Nr. 32, Obsirain

#### Anordnungsspielraum - «Blick nach innen»

Das Potenzialgebiet ist relativ gross und bietet viel Spielraum für die Platzierung von zwei Windenergieanlagen. Dieser wird durch die Windverhältnisse oder Schutzinteressen nicht eingeschränkt.

#### Schutzinteressen in der Umgebung - «Blick in die Umgebung»

Das Gebiet grenzt nordseitig über einen längeren Abschnitt an eine Moorlandschaft und über einen kürzeren Abschnitt ans BLN 1417 Lützelsee – Seeweidsee – Ütziker Riet. Dessen Schutzziele beziehen sich schwergewichtig auf die Moorlandschaft um die Seen, diese Schutzinteressen liegen auf anderer Seite des Grates und werden durch Windenergieanlagen nicht erheblich beeinträchtigt. Es sind wenige Auswirkungen und damit keine Einschränkung des Spielraums zu erwarten.

#### Konzentrationsprinzip «Blick auf andere Gebiete»

Das Gebiet liegt etwas abgesetzt von den umliegenden Gebieten. Die umliegenden Gebiete sind auf eher guten Rängen und weisen keinen Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe auf.

#### Siedlungsgebiet im Umkreis «Blick zum Menschen»

Im näheren Umkreis gibt es einige Siedlungsgebiete. Diese sind aber so gelegen, dass das Potenzialgebiet eher im Rücken und nicht in den Hauptaussichtslagen liegt.

Fazit: Das Gebiet wird weiterverfolgt

#### Potenzialgebiet Nr. 52, Grüthau

#### Anordnungsspielraum - «Blick nach innen»

Das Potenzialgebiet ist eher klein und bietet nur eingeschränkten Platzierungsspielraum für zwei Windenergieanlagen. Dieser ist weiter eingeschränkt durch Grundwasserschutzzonen S3 innerhalb des Perimeters. Die Schutzinteressen sind mehrheitlich flächig und Konflikte können durch eine gute Platzierung nur wenig entschärft werden.

#### Schutzinteressen in der Umgebung - «Blick in die Umgebung»

Das Potenzialgebiet grenzt auf längeren Strecken direkt an Schutzgebiete gemäss SVO (Feuchtgebiete) und Grundwasserschutzzonen S1 und S2. Auch zwischen den beiden Gebietsteilen liegen hochrangige Schutzgebiete. Der Spielraum für die Anlagenplatzierung in den Randbereichen ist eingeschränkt.

#### Konzentrationsprinzip «Blick auf andere Gebiete»

Das Gebiet liegt etwas abgesetzt von den umliegenden Gebieten. Die nächsten Gebiete sind auf mittleren Rängen und weisen keinen Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe auf.

#### Siedlungsgebiet im Umkreis «Blick zum Menschen»

Im näheren Umkreis gibt es eher viele bewohnte Gebiete. Im Südwesten liegt Mettmenstetten ebenfalls nahe, das Potenzialgebiet liegt aber nicht in den Hauptaussichtslagen. Für den Weiler Wängibad und für das gut 1 km entfernte Aeugst am Albis liegt das Potenzialgebiet in der Hauptaussichtsrichtung.

Fazit: Das Gebiet wird nicht weiterverfolgt

Tab. 6 Überprüfung der Potenzialgebiete im Prüfbereich

## 7.3 Beurteilung Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe

Aus der Konsultation der Bundesstellen über den Guichet Unique (vgl. Kapitel 5.1) und aus der Vorprüfung (vgl. Kapitel 8) haben sich für verschiedene Gebiete Konflikte gezeigt, die nicht erst auf der Stufe der nachgelagerten Planung (Umweltverträglichkeitsprüfung, Nutzungsplanung) gelöst werden können, sondern bereits auf der Stufe der kantonalen Richtplanung gelöst werden müssen. Diese Konflikte stehen mehrheitlich im Zusammenhang mit technischen Anlagen oder organisatorischen und regulatorischen Gegebenheiten der Flugsicherheit oder des Militärs. Eine Festsetzung dieser Gebiete ist erst möglich, wenn aufgezeigt werden kann, wie diese Konflikte gelöst werden können. Wenn die betroffenen Gebiete trotz dieser Vorbehalte eine gute

Gesamtbewertung aufweisen, und die Auflösung dieser Konflikte im Richtplanhorizont möglich erscheint, werden sie im Richtplan als Zwischenergebnisse vorgemerkt und der weitere Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe klar bezeichnet. So können Projektentwickler diese Konflikte gezielt und in Koordination mit den betroffenen Bundesstellen prüfen. Sobald der Konflikt gelöst ist, können die Gebiete über eine ordentliche Richtplananpassung festgesetzt werden.

## 8 Auswirkungen und Erläuterungen zur Vorprüfung durch den Bund

Die Teilrevision des kantonalen Richtplans zur Festlegung der Eignungsgebiete für die Windenergienutzung wurde dem Bund im Oktober 2023 zur Vorprüfung eingereicht.

Der Bund würdigt die Grundlagenarbeiten und den Richtplanentwurf des Kantons Zürich mit der Interessenabwägung auf Richtplanstufe sehr positiv. Dennoch gibt es Anpassungsbedarf an den Richtplanfestlegungen sowie Hinweise für die nachgeordnete Planungsstufe. Folgend werden die Änderungen aufgrund der Vorprüfung dokumentiert respektive begründet, weshalb teilweise nicht auf die Vorbehalte von einzelnen Bundesstellen eingegangen wird.

## 8.1 Erkenntnisse zu Konflikten mit Bundesinteressen

Zu den gewichtigsten Änderungen kommt es aufgrund von neuen, respektive genaueren Erkenntnissen zu den Konflikten mit Bundesinteressen im Bereich Flugsicherheit sowie mit militärischen Interessen des VBS. Diese sind in sechs Gebieten so gross, dass sie voraussichtlich nicht innerhalb des Planungshorizonts gelöst werden können. Diese Gebiete (vgl. Tab. 1, rote Beschriftungen) werden aufgrund der Vorprüfung nicht mehr weiterverfolgt. Weitere Gebiete werden aufgrund der Konflikte mit Bundesinteressen nur als Zwischenergebnisse weiterverfolgt (vgl. Tab. 7).

## 8.2 Auseinandersetzungen mit den Vorbehalten und Hinweisen des Bundes

#### 8.2.1 Verordnung über die Wasser- und Zugvogelreservate (WZVV)

Ergebnis der Vorprüfung: Der Kanton Zürich wird beauftragt, sich bereits auf Richtplanungsebene stufengerecht mit den Schutzinteressen des WZVV-Gebiets Nr. 120 «Pfäffikersee» auseinanderzusetzen. Dies weil der kleinste Abstand vom Windenergiegebiet Nr. 49 «Fuchsbüel» zum WZVV-Gebiet 120 Pfäffikersee (ZH) (innerhalb BLN 1409) den im Konzept Windenergie empfohlenen Mindestabstand von 850 m unterschreitet.

Überprüfung: Tatsächlich ist das Windenergiegebiet nur 638 m vom äussersten Punkt des WZVV-Gebiets entfernt. Allerdings handelt es sich dabei um das Teilgebiet III, eine Pufferzone mit weniger strengen Einschränkungen. So sind zum Beispiel Jagdeingriffe oder Ausnahmen vom Fahr- und Betretungsverbot in diesem Teilgebiet möglich. Zum Kern des Schutzobjekts (Teilgebiet I) beträgt der Abstand 843 m. Die Unterschreitung des empfohlenen Abstands um 7 m kann der Unschärfe auf Richtplanungsstufe zugeschrieben werden.

Die Topografie entschärft das Konfliktpotenzial weiter. Die Nord-Süd-Ausrichtung der Landschaftskammer des Pfäffikersees und der flankierenden Hügelzüge lässt vermuten, dass die Vogelzüge eher in Nord-Süd-Richtung erfolgen. Das wiederum führt dazu, dass das Konfliktpotenzial mit dem östlich und höher gelegenen Windenergiegebiet eher geringer ist. Gemäss der Konfliktpotenzialkarte der Vogelwarte für den Kleinvogelzug lieg die weitere Umgebung des WZVV zudem im grünen und gelben Konfliktbereich, das unterstützt die Einschätzung dass keine erheblichen Konflikte zu erwarten sind.

Soweit dies auf Richtplanungsstufe abgeschätzt werden kann, sind deshalb keine schwerwiegenden Auswirkungen des Windenergiegebiets auf das WZVV-Gebiet zu erwarten. Entsprechend überwiegt das Schutzinteresse die Nutzungsinteressen nicht, das Windenergiegebiet kann

weiterverfolgt werden. Der Konflikt ist aber im Steckbrief des Windenergiegebiets vermerkt und soll in der nachgelagerten Planung mitberücksichtigt werden. In der nachgelagerten Planung ist eine vertiefte Prüfung des Vogelzugs gemäss der Checkliste UVP der KVU vorzunehmen.

#### 8.2.2 Kumulative Effekte mehrerer Windenergiegebiete auf die Wildtiervernetzung

**Ergebnis der Vorprüfung**: Nach Ansicht des BAFU sind auch allfällige kumulative Effekte von mehreren Windenergiegebieten auf die Wildtiervernetzung bereits auf Richtplanungsebene stufengerecht zu untersuchen.

Überprüfung: Die Prüfung von kumulativen Auswirkungen kann auf Richtplanstufe nur auf hoher Flugebene erfolgen, weil die tatsächliche Beeinträchtigung der Wildtiervernetzung sehr stark von der Wahl der Standorte und Anlagentypen abhängt. Diese werden auf Richtplanungsstufe noch nicht festgelegt. Für kumulative Effekte ebenfalls zentral ist, welche Windenergiegebiete in welchem Umfang tatsächlich realisiert werden. Einerseits wird ein Vollausbau aller Gebiete nicht erwartet. Andererseits kann davon ausgegangen werden, dass aufgrund der grossen Abstände zwischen den Windenergieanlagen in der Betriebsphase die Wildtiervernetzung in grossen Teilen der Windenergiegebiete nicht beeinträchtigt wird.

Die Funktionalität der Wildtiervernetzung hängt zudem nicht nur von einzelnen Wildtierkorridoren von überregionaler Bedeutung ab, für eine funktionierende Wildtiervernetzung ist das Zusammenspiel des dichten Netzes an Wildtierkorridoren und Wildtierverbreitungsachsen von überregionaler und regionaler Bedeutung notwendig. Aus diesem Grund wurden in der Bewertung dieses Schutzinteressens sowie in den Steckbriefen auch regionale Wildtierkorridore und Vernetzungsachsen mitberücksichtigt.

Es wäre deshalb zusammengefasst falsch, zum aktuellen Zeitpunkt auf einzelne Windenergiegebiete zu verzichten, um kumulative Effekte von vornherein vollständig auszuschliessen. Auch mit der Festlegung von mehreren Gebieten besteht in der Standortentwicklung ein Handlungsspielraum, um die Wildtiervernetzung auch durch ein Windenergiegebiet zu gewährleisten. Es ist eine Aufgabe der nachgeordneten Planung, die Funktionalität der Wildtiervernetzung sicherzustellen. Dabei werden insbesondere die Auswirkungen von dannzumal bereits realisierten Windenergiegebieten auf die Wildtierbewegungen zu prüfen und die entsprechenden Schlüsse daraus für die Entwicklung weiterer Gebiete zu ziehen sein.

## 9 Ergebnisse

#### 9.1 Überblick

In der Phase 2 der Windenergieplanung wurden die 46 Potenzialgebiete aus der Phase 1 und die zusätzlich aufgenommenen 6 Potenzialgebiete aus der Positivplanung umfassend geprüft und bewertet. Als Resultat können die 20 bestgeeigneten Gebiete mit einem Produktionspotenzial von insgesamt 533 GWh/a zur Aufnahme als Festsetzungen in den kantonalen Richtplan vorgeschlagen werden. Weitere 15 Gebiete mit einem Produktionspotenzial von 374 GWh/a können mit weiterem Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe zur Vormerkung als Zwischenergebnisse im kantonalen Richtplan vorgeschlagen werden. Die am wenigsten geeigneten 17 Gebiete werden hingegen nicht zur Weiterverfolgung empfohlen, in diesen Gebieten überwiegen auch unter Berücksichtigung der kantonalen Ausbauziele die Schutzinteressen gegenüber den Nutzungsinteressen.

Die aus der Bewertung in der Schutz-/Nutzungsmatrix resultierende Rangierung mit der Überprüfung im Prüfbereich ist in Abb. 11 ersichtlich. In Abb. 12 sind die Resultate räumlich dargestellt, die detaillierte

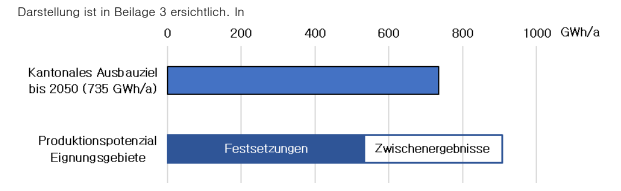


Abb. 13 ist das Produktionspotenzial der Eignungsgebiete dem kantonalen Ausbauziel gemäss der kantonalen Energiestrategie gegenübergestellt. In Tab. 7 sind die zur Festsetzung vorgesehenen Gebiete sowie die zur Vormerkung als Zwischenergebnisse vorgesehenen Gebiete mit dem jeweiligen Koordinationsbedarf aufgelistet. In Tab. 8 ist zu den nicht weiterverfolgten Potenzialgebieten jeweils aufgeführt, in welchem Verfahrensschritt sie ausgeschlossen wurden.

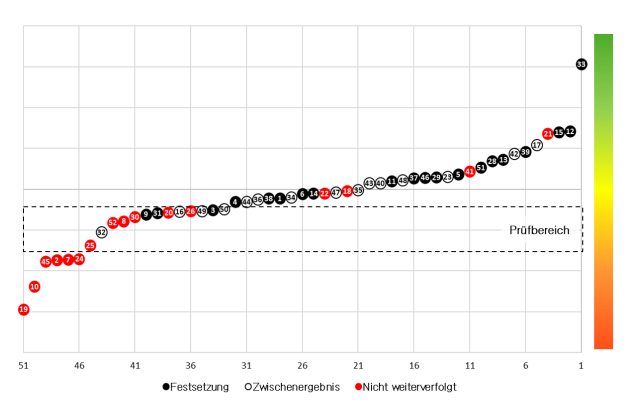


Abb. 11 Darstellung der Bewertung und Triage

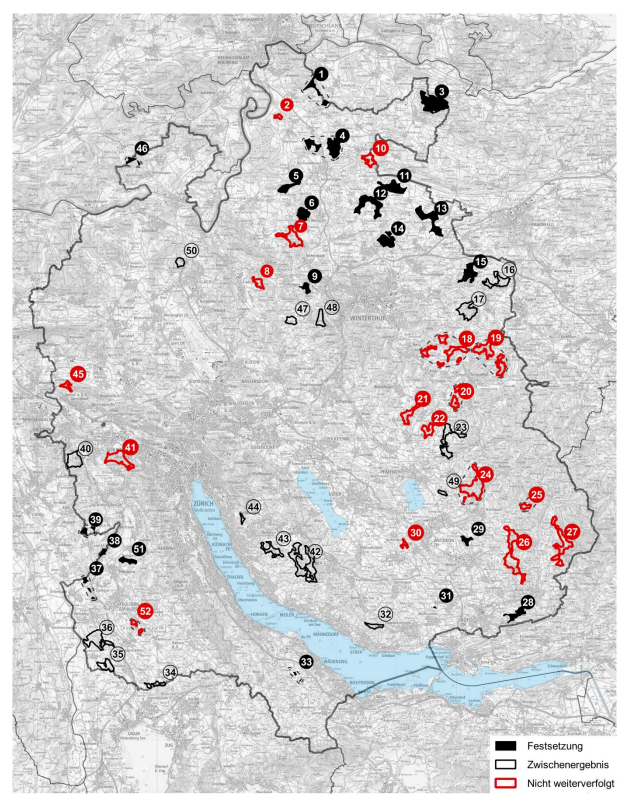


Abb. 12 Übersichtskarte mit Triage und Koordinationsbedarf



Abb. 13 Kantonales Ausbauziel bis 2050 und Produktionspotenzial in den Eignungsgebieten

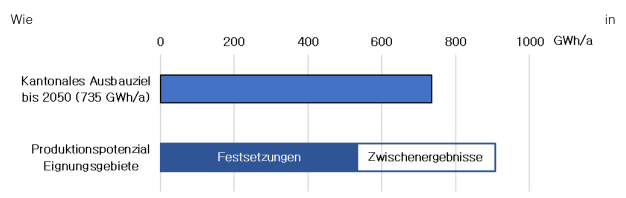


Abb. 13 ersichtlich ist, besteht in den Eignungsgebieten das Produktionspotenzial, um das kantonale Ausbauziel gemäss der kantonalen Energiestrategie bis 2050 von 7% am Stromverbrauch resp. 735 GWh/a zu erreichen. Dennoch muss auch festgestellt werden, dass die Unsicherheiten in den weiteren Planungsschritten doch noch erheblich sind und das kantonale Ausbauziel aufgrund der grossen Einschränkungen gerade durch Interessen der Flugsicherheit und der militärischen Interessen nicht ohne weiteres erreicht werden können.

PG Nr.	Name	Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe
1	Cholfirst	-
3	Stammerberg	-
4	Kleinandelfingen	-
5	Schwerzenberg	-
6	Bergbuck	-
9	Berenberg	-
11	Thalheim	-
12	Berg (Dägerlen)	-
13	Rickenbach (Oberholz)	-
14	Eschberg	-
15	Zünikon	-
16	Hagenbuch (Schneitberg)	Koordinationsbedarf mit VBS
17	Elgg (Guegenhard)	Koordinationsbedarf mit BAZL
23	Hermatswil	Koordinationsbedarf mit VBS
28	Batzberg	-
29	Schönwis	-
31	Hombergchropf	-
32	Obsirain	Koordinationsbedarf mit VBS und Skyguide
33	Wädenswiler Berg	-

PG Nr.	Name	Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe
34	Uerzlikon	Koordinationsbedarf mit VBS und BAZL
35	Rotenberg	Koordinationsbedarf mit VBS und BAZL
36	Maschwanden (Haltenrain)	Koordinationsbedarf mit VBS und BAZL
37	Ottenbach (Rütihof)	-
38	Himelsbüel	-
39	Chüewald	-
40	Honeret	Koordinationsbedarf mit VBS und Skyguide
42	Pfannenstil	Koordinationsbedarf mit VBS und Skyguide
43	Küsnachter Berg	Koordinationsbedarf mit VBS und Skyguide
44	Zollikerberg	Koordinationsbedarf mit VBS
46	Gnüll	-
47	Schür	Koordinationsbedarf mit dem BAZL
48	Chomberg	Koordinationsbedarf mit dem BAZL
49	Hittnau (Fuchsbüel)	Koordinationsbedarf mit Skyguide und VBS
50	Bülach (Glatthaldenrain)	Koordinationsbedarf mit dem BAZL
51	Hedingen (Birch)	-

Tab. 7 Eignungsgebiete mit bezeichnetem Koordinationsbedarf auf Richtplanstufe

PG Nr.	Name	Ausschluss
2	Im Berg (Marthalen)	Ende Phase 2
7	Wolschberg	Ende Phase 2
8	Blauen	Ende Phase 2
10	Ossingen (Oberholz)	Ende Phase 2
18	Nussberg	Nach Vorprüfung
19	Schauenberg	Ende Phase 2
20	Luegeten	Nach Vorprüfung
21	Furtbühl	Nach Vorprüfung
22	Schlossberg	Nach Vorprüfung
24	Stoffel	Ende Phase 2
25	Baschlisgipfel	Ende Phase 2
26	Bachtel	Nach Vorprüfung
27	Hüttchopf-Brandegg	Anfangs Phase 2
30	Altenberg	Ende Phase 2
41	Buechhoger	Nach Vorprüfung
45	Hüttikerberg	Ende Phase 2
52	Grüthau	Ende Phase 2

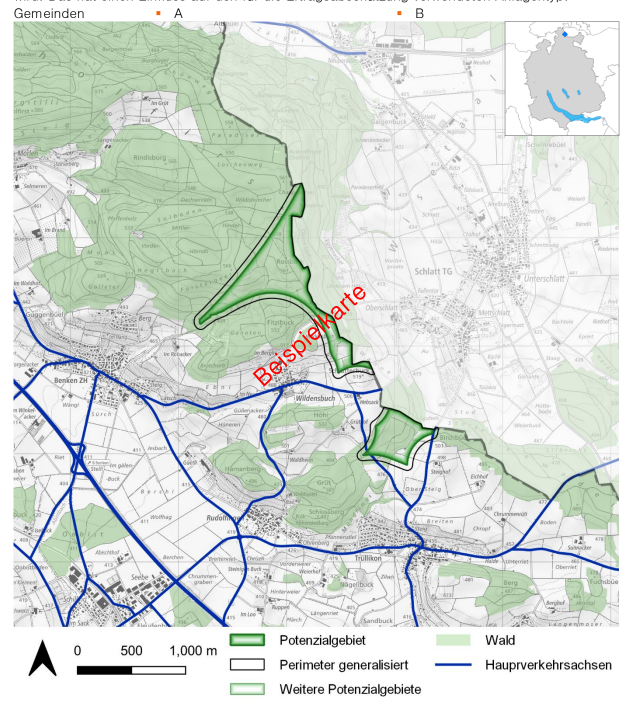
Tab. 8 Nicht weiterverfolgte Potenzialgebiete

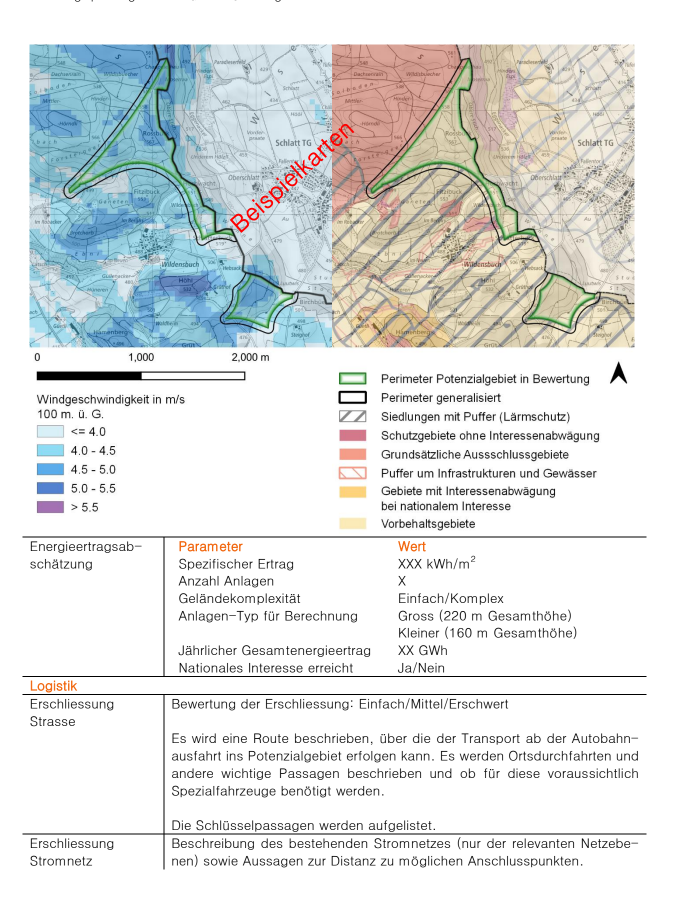
## 9.2 Steckbriefe der Potenzialgebiete

In den Steckbriefen (vgl. Beilage 4) zu den Potenzialgebieten werden alle relevanten und in der Beurteilung eingeflossenen Themen beschrieben. Die Steckbriefe dienen einerseits als Erläuterung und Dokumentation zur Windenergieplanung auf Richtplanstufe, andererseits dienen sie im Anschluss den Projektierenden für eine schnelle Übersicht über die betroffenen Interessen.

Der folgende Mustersteckbrief beschreibt die Inhalte der Steckbriefe. In den Steckbriefen zu den einzelnen Gebieten sind zu den Schutzinteressen jeweils nur die tatsächlich betroffenen Inhalte aufgeführt.

Es wird beschrieben, in welchen Gemeinden sich der Standort mehrheitlich befindet und wie nahe er an grösseren Gemeinden und den Kantonsgrenzen (Koordinationsbedarf mit Nachbarkantonen) liegt. Weiter wird die Landschaft und Topografie grob beschrieben, daraus abgeleitet wird aufgeführt, ob die Topografie im Gebiet für die Windenergienutzung als komplex oder einfach angesehen wird. Das hat einen Einfluss auf den für die Ertragsabschätzung verwendeten Anlagentyp.





#### Schutzinteressen

## Schutzgebiete ohne Interessenabwägung

Nicht beeinträchtigt werden dürfen die Perimeter der folgenden randlich oder kleinflächig betroffene Schutzobjekte:

- Moorlandschaften von nationaler Bedeutung: Objekt Nr. «Name»
- Flachmoore von nationaler Bedeutung: Objekt Nr. X, «Name»
- Hoch- und Übergangsmoore von nationaler Bedeutung: Objekt Nr. X, «Name»
- Wasser- und Zugvogelreservate von internationaler und nat. Bedeutung WZVV: Objekt Nr. X «Name»
- Auengebiete von nationaler Bedeutung: Objekt Nr. X «Name»
- Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung: Objekt Nr. X «Name»
- Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung: Objekt Nr. X, «Name»
- Pärke von nationaler Bedeutung: Objekt Nr. X, «Name»

## Grundsätzliche Ausschlussgebiete

Die Schutzziele in den Perimetern folgender Objekte sind zu beachten:

- Kerngebiet Auerhuhn
- Waldreservate Objekt Nr. X, «Name»
- Wildtierpassagen von Nationalstrassen (300 m Puffer) Objekt Nr. X, «Name»
- Grundwasserschutzzonen S1 und S2: Objekt Nr. X, «Name»
- Grundwasserschutzareale: Objekt Nr. X, «Name»
- Flugplatzperimeter und Gebiete mit Hindernisbegrenzung der zivilen Flugplätze (inkl. kritische Bereiche um Flugnavigationsanlagen) Objekt Nr. X, «Name»
- Prioritäre Potenzialflächen für Feuchtgebiete PPF: Objekt Nr. X, «Name»
- Kantonale Schutzverordnung SVO (Zonen I, II und IVa): Objekt Nr. X, «Name»
- Wetterradar, Windprofiler (Abstand 5 km): «Name»
- UNESCO Welterbe Perimeter: Objekt Nr. X, «Name»
- Waffen- und Schiessplätze des Militärs, Militärluftfahrt und weitere militärische Anlagen: Objekt Nr. X, «Name»

## Gebiete mit Interessenabwägung bei nationalem Interesse:

Die Schutzziele folgender Objekte sind zu beachten

- Bundesinventar der Landschaften und Naturdenkmäler (BLN): (angrenzendes) Objekt Nr. X «Name»
- Smaragd Gebiete: Objekt Nr. X «Name»
- Perimeter Inventar der Schützenswerten Ortsbilder der Schweiz (ISOS):
   Objekt Nr. X «Name» U-Ri X schwach/mittel/stark betroffen.

## Vorbehaltsgebiete

Bei der Standortplanung sind folgende Themenbereiche zu berücksichtigen:

- Brutvogelschutz
  - Betroffen sind die folgenden prioritären Brutvogelarten: Feldlerche, Grosser Brachvogel, Kiebitz, Rotmilanschlafplatz ab 100 Individuen, Uhu, Wachtelkönig, Wanderfalke
  - Betroffen sind zudem die folgenden nicht prioritären Brutvogelarten: Baumfalke, Graureiher, Habicht, Haselhuhn, Rotmilanschlafplatz unter 100 Individuen, Schwarzmilan, Waldohreule, Weissstorch, Wespenbussard, Wiedehopf
- Wildtiervernetzung: überregionale und regionale Wildtierkorridore, nationale und regionale Ausbreitungsachsen, Wildtierpassagen von Nationalstrassen (300-500 m Pufferbereich)
- Zugvogelschutz: Wasser und Zugvogelreservat (WZVV; 850 m Puffer)
- Wetterradar, Windprofiler (Abstand 5–20 km) «Name»
- Zivilluftfahrt: Beurteilung Skyguide CNS und IFR bedingt positiv/bedingt negativ/negativ

	<ul> <li>Militärische Anlagen: Beurteilung VBS bedingt positiv/bedingt negativ/negativ</li> <li>Kantonale Schutzverordnung SVO (übrige Zonen)</li> <li>Naturlandschaftsobjekt des KILO</li> <li>Grundwasserschutzzonen S3</li> <li>Kantonale Ortsbilder inkl. Umgebungszonen</li> <li>Wald</li> <li>Eichenförderung, Waldrandförderung, Waldstandort von naturkundlicher Bedeutung, lichter Wald, Wald mit Erholungsfunktion, Wald mit Schutzfunktion, wenig begangene Wildlebensräume</li> </ul>
Bei der weiteren Pla- nung sind zudem zu beachten	<ul> <li>Liste der weiteren Schutzinteressen</li> <li>Denkmalschutzobjekte von überkommunaler Bedeutung</li> <li>Ein Schutzobjekt des UNESCO-Welterbes ist näher als 3 km. Der visuelle Wirkungsbereich ist potenziell betroffen</li> <li>Erheblicher Konflikt mit Schutzziel im BLN-Objekt erwartet; Ergebnis der Interessenabwägung gemäss Grundlagenbericht</li> <li>Kulturgüterschutzinventar des Bundes, Objekt von regionaler Bedeutung: Fundstelle «Namen»</li> <li>Naturobjekte des Inventars 1980</li> <li>Meteorologische Bodenmessstation ist näher als 1 km</li> <li>Frühzeitige Absprache bezüglich Richtfunkstrecken empfohlen</li> <li>Konfliktpotenzial mit Kleinvogelzug gemäss Konfliktpotenzialkarte der Vogelwarte (klein/mittel/gross)</li> </ul>
Koordinationsbedarf mit technischen An- lagen	Weiterer Koordinationsbedarf besteht mit technischen Anlagen des VBS, von Skyguide, mit dem BAZL oder mit MeteoSchweiz
Gemeldete kommu- nale Schutzinteressen	Liste der bisher gemeldeten kommunalen Interessen. Diese sind in der Nutzungsplanung nach Möglichkeit zu schonen.

Tab. 9 Mustersteckbrief mit allen vorkommenden Inhalten

#### Generalisierung der Perimeter in den Steckbriefen

In den Steckbriefkarten sind für die Potenzialgebiete zwei verschiedene Perimeter dargestellt. Der engere Perimeter bildet die Grundlage für die Bewertung der Eignungsgebiete und berücksichtigt die im vorliegenden Bericht aufgeführten generellen Puffer zu Siedlungsgebieten, Einzelgebäuden oder Infrastrukturanlagen. Für den generalisierten Perimeter wurde der enge Perimeter mit 50 m gepuffert und geglättet<sup>1</sup>.

Die generalisierten Abgrenzungen berücksichtigen, dass die fixen Puffer für den Lärmschutz oder für Abstände zu Infrastrukturen nicht generell gelten, sondern jeweils im Einzelfall geprüft werden müssen. So können die gesetzlichen Lärmschutzgrenzwerte je nach Anlagentyp, Windverhältnissen und topographischer Situation auch mit leicht reduzierten Abständen eingehalten werden. Wenn dieser Nachweis erfolgen kann, besteht mit den generalisierten Perimetern ein etwas grösserer Anordnungsspielraum für die nachgelagerte Planung. Das deckt sich auch mit den Empfehlungen des Bundes: im Merkblatt Windenergie² wird die Ausscheidung von Gebieten mit einer ausreichenden Fläche für die gewünschte Energieproduktion, die gleichzeitig eine gewisse Kompaktheit aufweisen, empfohlen. Grossräumige Konflikte sollen die Gebiete berücksichtigen, kleinräumige Konflikte können aber mit eingeschlossen werden. Im Richtplanverfahren werden diese generalisierten Perimeter angewendet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dies erfolgte durch die Pufferung des engen Perimeters um 100 m und einem anschliessenden negativen Puffer von −50 m. Dadurch werden kleine Einbuchtungen und Aussparungen in der Abgrenzung gefüllt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Merkblatt Windenergie, Umsetzung des revidierten Energiegesetzes im kantonalen Richtplan, ARE 2022.

# Anhang 1: Erläuterungen und Beurteilungen von einzelnen Schutzinteressen

In Anhang 1 werden die einzelnen Schutzinteressen und deren Berücksichtigung in der Bewertung im Detail erläutert. Die Bewertungsmethodik ist mit den jeweils betroffenen Fachstellen abgestimmt erfolgt. Die Schutzinteressen sind nach der Klassierung gemäss Tab. 3 sortiert.

# Puffer um Siedlungsgebiete

Das Konzept Windenergie des Bundes empfiehlt einen «grossräumigen Ausschluss» des Siedlungsgebiets, um die Einhaltung der Bestimmungen der Lärmschutzverordnung sicherzustellen. Frei gewählte generelle Abstände, welche eine Windenergienutzung faktisch ausschliessen sind dagegen nicht mit Bundesrecht vereinbar<sup>1</sup>. Für den Lärmschutz wurden auf die jeweils massgebenden Lärmempfindlichkeitsstufen abgestimmte Puffer verwendet:

- Besonders empfindliche Nutzungen sind der höchsten Lärmempfindlichkeitsstufe (ES I) zugewiesen. Für die Negativplanung wurden 700 m Puffer berücksichtigt.
- Wohnzonen sind in der Regel der ES II zugewiesen. Für die Negativplanung wurden 500 m Puffer berücksichtigt.
- Dauerhaft bewohnte Einzelgebäude ausserhalb der Bauzonen sowie Mischzonen sind in der Regel der ES III zugewiesen. Für die Negativplanung wurde ein Puffer von 300 m berücksichtigt.

Diese Puffer sind als Näherung zu betrachten. In der nachgelagerten Planung muss die Einhaltung der Lärmschutzgrenzwerte nachgewiesen werden. Die tatsächlich nötigen Abstände sind unter anderem abhängig von Anlagentyp, der Topografie und den lokalen Windverhältnissen. Die Puffer wurden jeweils mit einer gewissen Sicherheitsmarge gewählt, unter Umständen können die Lärmschutzvorschriften auch mit geringeren Abständen eingehalten werden.

# Schutzgebiet ohne Interessenabwägung

Die Schutzinteressen ohne Interessenabwägung umfassen Inventare des Bundes, wie Moore, Trockenwiesen oder Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung. Diese Objekte wurden in der ersten Phase ausgeschlossen (siehe Kap. 6.2.1) und liegen nur in wenigen Gebieten kleinflächig in Potenzialgebieten. Die Perimeter dieser Schutzobjekte müssen in der Standortwahl zwingend berücksichtigt werden. Das ist in den Steckbriefen der betreffenden Potenzialgebiete ebenfalls festgehalten. Diese Schutzklasse fliesst nicht in die Interessenabwägung ein, weil der Schutz der Objektperimeter absolut gilt. Sie werden in der Phase 2 nicht in der Bewertung berücksichtigt.

## Grundsätzliche Ausschlussgebiete

In grundsätzlichen Ausschlussgebieten ist eine Interessenabwägung möglich. Aufgrund des grossen Schutzinteresses können diese Gebiete aber nur in Ausnahmefällen und unter fundierter Begründung, bei grossem Nutzungsinteresse und unter grösstmöglicher Schonung der Schutzziele beansprucht werden (Siehe Kap. 6.2.1). Diese Objekte wurden in der ersten Phase grundsätzlich ausgeschlossen und waren nur randlich oder kleinflächig enthalten. In einem Bereinigungsschritt wurden randliche Schutzobjekte nochmals weggeschnitten (Siehe Kap. 6.2.4). Dadurch sind nur noch vier Schutzinteressen, mit eher kleinflächigen Schutzobjekten, in die Beurteilung eingeflossen. Diese sind in der nachfolgenden Beschreibung aufgeführt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Siehe Rechtsgutachten Windenergieanlagen, Regelungsspielraum der Kantone, Dr. Christoph Jäger im Auftrag des BFE, Bern, 2019.

#### Waldreservate

Waldreservate gelten entsprechend der Vorgabe gemäss Konzept Windenergie des Bundes als grundsätzliche Ausschlussgebiete. Teilweise sind Waldreservate gleichzeitig Objekte der kantonalen SVO. In diesem Fall wurden die Flächen für die Bewertung nur einmal berücksichtigt (keine Doppelzählung desselben Schutzzieles).

# Kantonale Schutzverordnung SVO (Zonen I, II und IVa)

Das Konzept Windenergie des Bundes macht keine Aussage zur Berücksichtigung kantonaler Schutzinteressen. Der Kanton macht von der Möglichkeit Gebrauch prioritäre kantonale Schutzinteressen ebenfalls zu berücksichtigen. In Absprache mit dem Amt für Landschaft und Natur wurde innerhalb der Kantonalen Schutzverordnungen (SVO) eine Priorisierung der Zonen I, II und IVa gegenüber den weiteren Zonen vorgenommen. Diese kleinflächigen «Kerngebiete» des kantonalen Naturschutzes können und sollen bei der Platzierung der Windenergieanlagen freigehalten werden. Sie werden als grundsätzliches Ausschlussgebiet berücksichtigt. Die weiteren, eher grösseren Zonen, werden schwergewichtig im Vorbehaltskriterium «Betroffenheit von kantonalen Natur— und Landschaftsschutzobjekten» berücksichtigt.

# Prioritäre Potenzialflächen für Feuchtgebiete (PPF)

Prioritäre Potenzialflächen für Feuchtgebiete sind ein weiteres kantonales Schutzinteresse das als grundsätzliches Ausschlussgebiet berücksichtigt wurde. Innerhalb dieses Schutzinteresses gibt es nochmals eine Priorisierung, die nicht priorisierten «weiteren Flächen» sind in keinem Potenzialgebiet betroffen.

# Grundwasserschutzzonen S1, S2 und Grundwasserschutzareale

Grundwasserschutzzonen S1, S2 und Grundwasserschutzareale gelten gemäss Konzept Windenergie des Bundes als grundsätzliches Ausschlussgebiet.

#### Kerngebiete Auerhuhn

Gemäss Konzept Windenergie des Bundes gelten die Kerngebiete von Bartgeier und Auerhuhn als grundsätzliches Ausschlussgebiet. Beim Auerhuhn gelten die Gebiete mit aktuellen Vorkommen, die den Priorität 1-Gebieten im Aktionsplan Auerhuhn Schweiz entsprechen, als Kerngebiet. Diese überschneiden sich mit keinem Potenzialgebiet. Im Potenzialgebiet 27 wurden aber von mehreren Seiten aktuelle und dauerhafte Vorkommen des Auerhuhns gemeldet. Dieses Gebiet wurde daher am Anfang der Phase 2 ausgeschlossen (siehe Kap. 5.2.1). Daher ist das Schutzinteresse nun in keinem Potenzialgebiet betroffen.

#### Wildtierpassagen von Nationalstrassen (300 m Puffer)

Gemäss Konzept Windenergie des Bundes gilt ein Puffer von 300 m um Wildtierpassagen von Nationalstrassen als grundsätzliches Ausschlussgebiet. Dieser Bereich wurde aus den Potenzialgebieten ausgeschnitten.

# Perimeter von UNESCO Welterbe Objekten

In keinem Potenzialgebiet sind die Perimeter von UNESCO Welterbe Objekten betroffen. Die Fernwirkung wird im Grundlagenbericht allgemein behandelt (siehe weiter unten im Anhang 1). In Steckbriefen wird zudem darauf hingewiesen, wenn sich Gebiete weniger als 3 km von UNESCO Welterbe-Objekten entfernt befinden. So kann bei Bedarf in der nachgelagerten Planung die Fernwirkung anhand des konkreten Projekts geprüft werden. Aufgrund der Schutzziele der UNESCO-Objekte im Kanton Zürich (Pfahlbauten) bestehen grundsätzlich keine gewichtigen Konflikte mit der Windenergienutzung.

# Flugplatzperimeter und Gebiete mit Hindernisbegrenzung der zivilen Flugplätze (inkl. kritische Bereiche um Flugnavigationsanlagen), Volten und Sektoren

Durch den Ausschluss in der Phase 1 haben die 46 Gebiete aus der Negativplanung keine Überschneidung mit diesen für die Flugsicherheit relevanten Bereichen. Das Ausschlussgebiet um den Flughafen Kloten betrifft einen erheblichen Teil des Kantons.

Abklärungen mit den betroffenen Bundesstellen haben gezeigt, dass in randlichen Gebieten ausserhalb der An- und Abflugsektoren unter gewissen Bedingungen (z.B. mit Höhenbeschränkungen), grundsätzlich Windenergieanlagen möglich sind. Die Potenzialgebiete 47, 48 und 50 aus der Positivplanung liegen in diesem Übergangsbereich. Eine Koordination mit diesem Schutzinteresse ist für die Realisierung von Windenergieanlagen zwingend. Deshalb wird das Kriterium nicht mit Schutzpunkten in der Bewertung berücksichtigt, sondern als Koordinationsaufgabe im Hinblick auf eine Festsetzung im kantonalen Richtplan.

# Perimeter der Waffen- und Schiessplätze des Militärs und der Militärluftfahrt und weitere militärische Anlagen

Durch den Ausschluss der Perimeter der öffentlich bekannten militärischen Anlagen in der Phase 1 gibt es keine Überschneidung mit Potenzialgebieten.

## Puffer von 5 km um Wetterradar, Windprofiler

Durch den Ausschluss in der Phase 1 gibt es keine Überschneidung mit den 46 Gebieten der Negativplanung. Im Austausch mit MeteoSchweiz zeigte sich, dass auch innerhalb dieses Ausschlussgebiets Windenergieanlagen grundsätzlich möglich sind, sofern diese am höchsten Punkt (Blattspitze) die Kote von 900 m. ü. M. nicht überragen. Dies ist bei den beiden Potenzialgebieten 51 und 52 aus der Positivplanung, welche im 5 km Radius liegen, sichergestellt. In diesen wurde das Schutzinteresse analog zum Vorbehaltsgebiets «Konfliktpotenzial mit Wetterradar, Windprofiler» berücksichtigt. Entsprechend gibt keine Potenzialgebiete mit einem Konflikt auf Ebene der grundsätzlichen Ausschlussgebiete.

## Ortsbilder von kantonaler Bedeutung

Geschützte Ortsbilder befinden sich im Siedlungsgebiet. Da aufgrund des Lärmschutzes zu Siedlungsgebieten grosszügige Abstände eingehalten werden, ist dieses Schutzinteresse in keinem Potenzialgebiet betroffen.

# Gebiete mit Interessenabwägung bei nationalem Interesse

In Gebieten mit Interessenabwägung bei nationalem Interesse muss für eine Interessenabwägung ein nationales Interesse an der Nutzung, sprich eine Energieproduktion von mehr als 20 GWh/a Jahr, erreicht sein, falls die Realisierung des Windparks zu einer grossen Beeinträchtigung der Schutzziele führt (siehe Kap. 6.2.1).

#### Bundesinventar der Landschaften und Naturdenkmäler (BLN) und Smaragdgebiete

Objekte des Bundesinventars der Landschaften und Naturdenkmäler (BLN) werden in der Bewertung über den betroffenen Flächenanteil berücksichtigt. Die Gewichtung stellt sicher, dass innerhalb von BLN nur Potenzialgebiete weiterverfolgt werden, die ansonsten ausserordentlich gut bewertet wurden. Die Auseinandersetzung mit den Schutzzielen betroffener BLN-Gebiete wird im Grundlagenbericht aufgeführt (siehe weiter unten im Anhang 1).

Smaragdgebiete werden im Konzept Windenergie des Bundes nicht genannt. Bei den Potenzialgebieten überschneiden sich aber alle Smaragdgebiete mit BLN mit nur kleinflächigen Unterschieden im Perimeter. Für die Ermittlung der betroffenen Fläche wurden beide Perimeter berücksichtigt.

#### Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz von nationaler Bedeutung (ISOS)

Die Kerngebiete von ISOS-Ortsbildern liegen im Siedlungsgebiet. Da aufgrund des Lärmschutzes zu Siedlungsgebieten grosszügige Abstände eingehalten werden, ist das Kerngebiet in keinem Potenzialgebiet betroffen. Beurteilt werden daher nur die Überschneidungen mit Umgebungszonen und Umgebungsrichtungen. Bei diesen Überschneidungen wird zuerst die Schwere der Beeinträchtigung (schwach, mittel, stark) beurteilt. Die Überschneidung (Flächenanteil) wurde dann mit einem Gewichtungsfaktor (0.5, 1, 1.5) verrechnet und berücksichtigt. Eine differenzierte Beurteilung der Fernwirkung ist dagegen erst möglich, wenn Anlagenstandorte und -typen festgelegt werden. Dabei sind in der nachgelagerten Planung die Schutzziele der betroffenen ISOS zu beachten. In den Steckbriefen der betreffenden Potenzialgebiete ist dies festgehalten.

## Inventar der historischen Verkehrswege der Schweiz (IVS)

Für das IVS-Inventar wurde im Gegensatz zu BLN und ISOS entschieden, dass eine Berücksichtigung auf der Stufe der Richtplanung nicht zweckmässig ist. Dies weil die inventarisierten Verkehrswege weniger durch die Windenergieanlagen selbst, sondern hauptsächlich durch die Erschliessung innerhalb und auch ausserhalb des Potenzialgebiets beeinflusst werden können. Die genaue Linienführung der Erschliessung wird aber erst auf nachgelagerten Planungsstufen festgelegt. Dabei müssen die Schutzinteressen der inventarisierten Verkehrswege angemessen berücksichtigt werden.

# Vorbehaltsgebiete

# Konfliktpotenzial mit Wildtiervernetzung

Gemäss Konzept Windenergie des Bundes gelten der äussere Puffer von 300-500 m um Wildtierpassagen von Nationalstrassen sowie überregionale Wildtierkorridore als Vorbehaltsgebiete. In Absprache mit der kantonalen Fachstelle sind in die Bewertung weitere Schutzobjekten eingeflossen. Damit die Wildtiervernetzung funktioniert, braucht es neben diesen Kernelementen auch die regionalen Wildtierkorridore sowie die nationalen und regionalen Ausbreitungsachsen, die eine Vernetzung zwischen den einzelnen Wildtierkorridoren sichern. Diese Objekte flossen in Abhängigkeit von der Betroffenheit (Flächenanteil) in die Bewertung ein. Um weiter eine Lenkungswirkung weg von den empfindlichsten Kernelementen zu erreichen, wurde der Flächenanteil mit einer nach Bedeutung abgestuften Gewichtung berücksichtigt. Überregionale/Nationale Objekte wurden stärker gewichtet als regionale, die engen Korridore stärker als die breiteren Ausbreitungsachsen. Da sich die verschiedenen Achsen und Korridore nicht überschneiden, kommen durch die Flächenanteile nie mehr als 100 Schutzpunkte zusammen.

Äussere Puffer um Wildtierpassagen (300-500 m)Voll gewichtetÜberregionale WildtierkorridoreVoll gewichtetNationale AusbreitungsachsenHalb gewichtetRegionale WildtierkorridoreHalb gewichtetRegionale AusbreitungsachsenZu einem Viertel gewichtet

#### Konfliktpotenzial mit Fledermausaktivität

Zur Umsetzung des Fledermausschutzes auf der Planungsstufe der Richtplanung macht das Konzept Windenergie des Bundes keine verbindliche Vorgabe. Gemäss einer ersten Beurteilung der Stiftung Fledermausschutz gibt es in den Potenzialgebieten keine NO GOs. Es ist aber in allen eine vertiefte Abklärung in der nachgelagerten Planung nötig. Eine gewisse Differenzierung des Konfliktpotenzials war der Stiftung aber bereits möglich. Basierend auf dieser Beurteilung wurde das

Konfliktpotenzial mit dem Fledermausschutz qualitativ bewertet und im Sinne eines Vorbehaltsgebiets berücksichtigt.

## Konfliktpotenzial mit priorisierten Brutvogelarten inkl. grossen Winterschlafplätzen des Rotmilans

Das Konzept Windenergie des Bundes legt neben Auerhuhn und Bartgeier im Umgang mit weiteren Brutvögeln keine detaillierte Methodik fest. In der Bewertung wird der Brutvogelschutz auf Stufe Vorbehalt berücksichtigt. Dabei wird auf die Geodaten der Vogelwarte Sempach zu national prioritären Vogelarten abgestützt. Weil fast überall im Kantonsgebiet solche Brutvogelarten vorkommen, ist eine weitere Priorisierung notwendig, um eine Lenkungswirkung weg von besonders empfindlichen Arten zu erreichen. Der Fokus dieser weiteren Priorisierung wurde einerseits auf Arten mit hohem Gefährdungsstatus gemäss der roten Liste gelegt, andererseits auf solche mit bekannten gewichtigen Konflikten mit Windenergieprojekten. Zusätzlich wurden Arten aufgenommen, die gemäss den Umweltverbänden mit Blick auf den Kanton Zürich von grosser Bedeutung sind. Dadurch wurden die folgenden sieben Arten priorisiert:

Feldlerche «verletzlich»
Kiebitz «stark gefährdet»

Grosser Brachvogel «vom Aussterben bedroht»

Rotmilan Schlafplätze mit >100 Individuen «nicht gefährdet»

Wachtelkönig «vom Aussterben bedroht»

Wanderfalke «verletzlich»
Uhu «verletzlich»

Je grossflächiger die Überscheidung der Potenzialgebiete mit den Vorkommen dieser prioritären Arten, desto mehr Schutzpunkte wurden dem Potenzialgebiet in diesem Schutzinteresse zugeteilt. Die kleineren Rotmilan-Schlafplätze, sowie die in der obigen Liste nicht aufgeführten aber national ebenfalls prioritären Brutvogelarten, werden im Steckbrief aufgeführt, in der Bewertung jedoch nicht berücksichtigt. Wenn alle national prioritären Brutvogelarten für die Bewertung berücksichtigt würden, wäre der Abzug in allen Gebieten gleich gross und die Lenkwirkung ginge verloren.

#### Konfliktpotenzial mit Flugsicherungsanlagen und mit militärischen Anlagen

Gemäss Konzept Windenergie des Bundes ist der Umkreis von bis zu 15 km um Kommunikations-, Navigations- und Überwachungsanlagen für die Zivilluftfahrt ein Vorbehaltsgebiet; ebenso der Umkreis von 20 km um Militärflugplätze. Der Austausch mit Skyguide und dem VBS zeigte, dass diese pauschalen Puffer die Konflikte nicht ausreichend abbilden. An Ihrer Stelle wurden die Rückmeldungen der beiden Bundesstellen als qualitative Beurteilung berücksichtigt. Die Rückmeldung des VBS beinhaltet zusätzlich zur militärischen Flugsicherheit auch das Konfliktpotenzial mit weiteren militärischen Anlagen.

# Konfliktpotenzial mit Wetterradar, Windprofiler

Gemäss Konzept Windenergie des Bundes ist ein Puffer von 5 km rund um die Niederschlagsradare und Windprofiler des Bundes als «grundsätzliches Ausschlussgebiet» zu betrachten. Ein Umkreis von 5 – 20 km um die entsprechenden Radare gilt als «Vorbehaltsgebiet».

Der Austausch mit MeteoSchweiz zeigte, dass das Konfliktpotenzial nicht überall innerhalb dieser Puffer gleich gross ist. Namentlich ist um den Niederschlagsradar Albis entscheidend, ob Windenergieanlagen die Kote von 900 m. ü. M. überschreiten. Ebenso ist das Konfliktpotenzial im Abstand von 5-8 km grösser als ausserhalb. Der Konflikt wurde deshalb für die Bewertung differenziert beurteilt:

Mehrheitlich über 700 m. ü. M. und im Radius 5–8 km

Mehrheitlich über 700 m. ü. M. oder im Radius 5–8 km

Mehrheitlich unter 700 m. ü. M und im Radius 8–20 km

Mehrheitlich ausserhalb des 20 km Radius

O Schutzpunkte

O Schutzpunkte

## Betroffenheit Wald

Gemäss Konzept Windenergie des Bundes ist Wald als Vorbehaltsgebiet zu betrachten. Für die Bewertung des Schutzinteresses wurde der Flächenanteil des gesamten Waldes berücksichtigt. Waldstandorte von naturkundlicher Bedeutung sind in die Beurteilung des Kriteriums Naturschutz eingeflossen. Die Informationen zu den spezifischen Waldthemen werden in die Steckbriefe der Potenzialgebiete aufgenommen.

# Betroffenheit von kantonalen Natur- und Landschaftsschutzobjekten: kantonale Schutzverordnung SVO (übrige Zonen), gültige Zonen INV80, WNB, PPF

Das Konzept Windenergie des Bundes macht keine inhaltlichen Aussagen zu Schutzanliegen auf Stufe der Kantone und Gemeinden beziehungsweise zur Interessenabwägung in kantonalen oder kommunalen Schutzgebieten. Die Berücksichtigung und Gewichtung dieser kantonalen und kommunalen Interessen obliegt den kantonalen (im Richtplanverfahren) und kommunalen (in der Nutzungsplanung) Behörden.

Eine qualitative Beurteilung des Konfliktpotenzials mit den kantonalen Schutzinteressen wurde basierend auf einer Erstbeurteilung der Fachstelle vorgenommen. Berücksichtigt wurden die im Gebiet betroffenen oder angrenzenden und durch die Erschliessung potenzial betroffenen kantonalen Schutzinteressen. Schwergewichtig sind das die nicht priorisierten SVO (betrifft Landschafts- und Naturschutzobjekte), zusätzlich berücksichtigt sind PPF, WNB, Trockenstandorte und Objekte des Inventars 1980.

# Konfliktpotenzial mit grossflächigem Landschaftsschutz

Neben der eher kleinflächigen Betrachtung im vorangehenden Schutzinteresse wurde auch der eher grossflächige Landschaftsschutz als Vorbehaltsgebiet berücksichtigen. In Abstimmung mit der Fachstelle Landschaft und der Stiftung Landschaftsschutz Schweiz wurde eine qualitative Bewertung vorgenommen. In diese sind unter anderem die Fernwirkung auf BLN und ISOS sowie grossflächige Landschaftsschutzobjekte (KILO-Objekte) und Landschaftsschutzgebiete eingeflossen. Gewichtig eingeflossen ist aber auch die Vorbelastung der Landschaft sowie eine grossräumige Konzentration der Windenergiegebiete in geeigneten Räumen und dementsprechend die Freihaltung von anderen, besonders wertvollen Räumen (Schwerpunkt im Weinland, Hörnli-Bergland und Albiskette).

## Exkurs: Zusammenfassung der Berücksichtigung von Landschaftsschutzobjekten

Aufgrund der Vielschichtigkeit des Landschaftsschutzes ist dieser über verschiedene Schutzinteressen und -klassen in die Bewertung eingeflossen

**BLN-Gebiete**: Die BLN-Gebiete sind bei Überschneidungen mit dem Flächenanteil und hohem Gewicht in der Schutzklasse «Schutzgebiete mit Interessenabwägung bei nationalem Interesse» in die Bewertung eingeflossen. Bei Potenzialgebieten, die sich mit BLN überschneiden oder direkt an diese angrenzen ist dies in den Steckbriefen vermerkt.

Zudem wurde die (Fern-)Wirkung auf BLN-Gebiete bei der qualitativen Bewertung des Konflikt-potenzial mit dem grossflächigen Landschaftsschutz berücksichtigt.

In Tab. 11 und nachfolgend sind die einzelnen Schutzziele der BLN und deren Betroffenheit von Potenzialgebieten in und angrenzend an BLN-Gebiete qualitativ beschrieben. Wo eine erhebliche Beeinträchtigung der BLN-Schutzziele möglich ist, wird dort die nötige Gesamtinteressenabwägung vorgenommen.

Kantonale Schutzverordnungen (SVO): Die landschaftlichen Elemente der kantonalen Schutzverordnungen sind als Teil des vorangehenden Vorbehaltsgebiets berücksichtigt. Bei Potenzialgebieten, die sich mit SVO überschneiden ist dies in den Steckbriefen vermerkt.

Kantonales Inventar der Landschaftsschutzobjekte (KILO): Die Naturlandschaftsobjekte des kantonalen Inventars der Landschaftsschutzobjekte sind in die qualitative Beurteilung des grossflächigen Landschaftsschutzes eingeflossen. Bei Potenzialgebieten, die sich mit Naturlandschaftsobjekten des KILO überschneiden, ist dies in den Steckbriefen unter den Vorbehaltsgebieten vermerkt. In Abstimmung mit der Fachstelle Landschaft wurden die bereits menschlich geprägten Kulturlandschaftsobjekte für dieses Projekt als grundsätzlich weniger heikel beurteilt. Sie sind nicht in die Bewertung und Steckbriefe eingeflossen.

Landschaftsschutzgebiete: Kantonale Landschaftsschutzgebiete sind als Teil der SVO berücksichtigt und in die qualitative Beurteilung des grossflächigen Landschaftsschutzes eingeflossen.

Landschaftsschutzverbindungen: Die Wildtiervernetzung als wichtiges Element der Landschaftsverbindungsachsen werden im Vorbehaltskriterium «Konfliktpotenzial mit Wildtiervernetzung» beurteilt. Als separater Aspekt des Landschaftsschutzes sind sie nicht zusätzlich eingeflossen.

## Konfliktpotenzial mit Grundwasserschutz

Zum Umgang mit S3 und weiteren Grundwasserschutzinteressen wie Au, Quellen und Grundwasserströmen macht das Konzept Windenergie des Bundes keine Vorgaben oder Empfehlungen. Die gesetzlichen Bestimmungen zum Gewässerschutz müssen aber in der nachgelagerten Planung berücksichtigt werden. Basierend auf einer Bewertung der Fachstelle wurde das Konfliktpotenzial mit Grundwasserschutz qualitativ beurteilt und ist in die Bewertung eingeflossen.

## Betroffenheit Umgebungszonen kantonale Ortsbilder

Die Umgebungszonen um kantonale Ortsbilder liegen nahe am Siedlungsgebiet. Da aufgrund des Lärmschutzes zu Siedlungsgebieten grosszügige Abstände eingehalten wurden, ist dieses Schutz-interesse in keinem Potenzialgebiet direkt betroffen.

# Im Steckbrief erwähnte Hinweise für die nachgelagerte Planung

Für die nachgelagerte Planung wird grundsätzlich auf das UVP-Handbuch verwiesen. Ein UVP-Merkblatt für die Planung von Windenergieanlagen ist derzeit bei der BPUK in Erarbeitung.

Trotzdem wird in den Steckbriefen spezifisch auf einige Themen hingewiesen, die in der nachgelagerten Planung im jeweiligen Gebiet möglichst zu berücksichtigen sind. Diese Aufführung hat jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit, da die Abklärungen im vorliegenden Projekt nur mit der nötigen Tiefe für die Planungsstufe der kantonalen Richtplanung erfolgen.

# Konfliktpotenzial mit Zugvögeln

Die Vogelwarte hat eine Konfliktpotenzialkarte zum Kleinvogelzug veröffentlicht. In dieser wird in einem Kilometerraster zwischen kleinem, mittlerem und grossem Konfliktpotenzial unterschieden. Das Raster ist im Vergleich zu den Potenzialgebieten (im Durchschnitt kleiner als 1 km²) nur sehr grob und ersetzt keine detaillierten Untersuchungen in der nachgelagerten Planung. Zu Transparenz- und Informationszwecken für die nachgelagerte Planung wird aber in den Steckbriefen festgehalten, wie gross das Konfliktpotenzial mit dem Kleinvogelzug gemäss der Konfliktpotenzialkarte voraussichtlich ist. Abklärungen in der nachgelagerten Planung müssen ausserdem auch grössere thermiksegelnde Zugvogelarten berücksichtigen. Zu diesen gibt es keine systematisch Konfliktpotenzialkarte über das ganze Kantonsgebiet.

Puffer um Wasser- und Zugvogelreservate von internationaler und nat. Bedeutung WZVV (850 m) Auch in der Umgebung um Wasser- und Zugvogelreservate von internationaler und nat. Bedeutung WZVV sind Zugvögel bei der Standortplanung besonders zu berücksichtigen. Im Steckbrief des Potenzialgebiets Nr. 49, das als einziges nahe an einem WZVV liegt, wird auf das Schutzinteresse hingewiesen.

## Denkmalschutzobjekte und Kulturgüterschutzinventar

In wenigen Potenzialgebieten sind Denkmalschutzobjekte von überkommunaler Bedeutung und Objekte des Kulturgüterschutzinventars des Bundes von regionaler Bedeutung enthalten. Dies beinhaltet auch wichtige archäologische Fundstellen. Diese Schutzobjekte sind in der Regel so kleinflächig, dass Konflikte bei der Standortwahl gelöst werden können. In den betreffenden Steckbriefen wird auf die Schutzobjekte hingewiesen.

# Puffer um meteorologische Bodenmessstationen

Im Konzept Windenergie des Bundes sind in der angehängten Karte A-2 um meteorologische Bodenmessstationen 1 km Puffer als Hinweise dargestellt. Dies soll lediglich sicherstellen, dass die Auswirkungen in der Nutzungsplanung untersucht werden. Anders als bei Radaranlagen und Windprofilern können die Bodenmessstationen gemäss Erläuterungen zum Konzept in der Regel verschoben werden, sofern der Betrieb der Bodenmessstationen auch weiterhin (technisch) möglich ist. Davon ausgenommen sind einzig die Bodenmessstationen des Klimamessnetzwerks, die zum Monitoring des Klimawandels langjährig vergleichbare Datenreihen sicherstellen. In den betreffenden Potenzialgebieten wird auf nahe Bodenmessstationen hingewiesen. Keine der betroffenen Stationen gehört zum Klimamessnetzwerk.

#### Koordinationsbedarf zivile Richtfunkstrecken

Richtfunkstrecken können durch Windenergieanlagen gestört werden. Konflikte können je nach Anlagentyp und genauem Anlagenstandort jedoch erheblich reduziert werden. Das BAKOM hat beurteilt, in welchen Potenzialgebieten eine frühzeitige Abklärung empfohlen wird, weil sie nahe an Richtfunkstandorten liegen oder von Richtfunkstrecken gequert werden. In den Steckbriefen der betreffenden Potenzialgebieten wird diese Zusatzinformation festgehalten.

## Gemeldete kommunale und regionale Schutzobjekte

Kommunale und regionale Schutzinteressen können durch das grosse (teilweise nationale) Interesse an der Windenergienutzung grundsätzlich übersteuert werden. Trotzdem sollen diese Schutzobjekte bei der Standortwahl nach Möglichkeit geschont werden, da auch Ersatzmassnahmen nicht ohne weiteres realisiert werden können. In der Vernehmlassung zum Wind-Dialog hatten die Gemeinden die Möglichkeit, solche Schutzobjekte zur Aufnahme in den Steckbriefen zu melden. Die gemeldeten Objekte sind als Hinweis in den Steckbriefen aufgeführt, sofern es sich um grundeigentümerverbindlich gesicherte Schutzobjekte handelt. Es handelt sich bei der entsprechenden Auflistung allerdings nicht um eine systematische, vollständige Liste der kommunalen und regionalen Schutzobjekte, diese sind in der nachgelagerten Planung zu erheben.

# Allgemeine Hinweise für die nachgelagerte Planung

Einige wichtige Themen, die in vielen oder allen Potenzialgebieten in der nachgelagerten Planung behandelt werden müssen, werden nicht in allen Steckbriefen einzeln erwähnt, sondern nachfolgend allgemein behandelt. Auch hierzu wird ergänzend auf das UVP-Handbuch verwiesen und die Themenliste hat insofern keinen Anspruch auf Vollständigkeit für die zu prüfenden Themen.

#### Standorte im Wald

Bei Beanspruchung von Wald durch Anlagenstandorte oder die Erschliessung muss in der Nutzungsplanung die Erfüllung der Rodungsvoraussetzungen nachgewiesen werden. Konkret ist mit einer Alternativenprüfung im Gebiet nachzuweisen, dass das Planungsziel (die Windenergienutzung) nicht mit Standorten ausserhalb des Waldes erreicht werden kann. Zusätzlich ist für permanent gerodete Flächen der Rodungsersatz sicherzustellen.

## Bodenschutz und Fruchtfolgeflächen

Im Rahmen der nachgelagerten Planung ist sowohl für die einzelnen Standorte als auch für die Erschliessung der Bodenschutz zu berücksichtigen. Dabei sind einerseits die ergiebigsten landwirtschaftlichen Flächen, sogenannte Fruchtfolgeflächen (FFF) und andererseits auch die noch wenig gestörten, natürlich gewachsenen Böden zu schonen.

Wenn für neue Einzonungen Fruchtfolgeflächen beansprucht werden, muss gemäss Art. 30 Abs. 1<sup>bis</sup> der Raumplanungsverordnung (RPV, SR 700.1) ein aus Sicht des Kantons wichtiges Ziel vorliegen, welches ohne die Beanspruchung nicht erreicht werden kann. Zudem muss die optimale Nutzung der Fruchtfolgeflächen sichergestellt sein.

Falls diese ermittelten Eignungsgebiete im kantonalen Richtplan als Festsetzungen aufgenommen werden, ist das aus Sicht des Kantons wichtige Ziel erfüllt und eine Beanspruchung von Fruchtfolgeflächen grundsätzlich möglich. Mit der gesamtkantonalen Betrachtung bei der Ermittlung der Eignungsgebiete ist zudem nachgewiesen, dass die Ziele der Windenergieproduktion nicht in ganz anderen Gebieten realisiert werden können. Die Alternativenprüfung ist somit weitgehend gegeben, in der Nutzungsplanung ist diese nur noch kleinräumig vorzunehmen: Wenn mit kleinräumigen Verschiebungen der Anlage die dauerhafte oder temporäre Beanspruchung von Fruchtfolgeflächen minimiert werden kann, ohne dass dadurch zusätzliche Konflikte in anderen Bereichen entstehen, sind diese Optimierungen vorzunehmen. In den Steckbriefen der betroffenen Gebiete ist ein Hinweis auf die Fruchtfolgeflächen aufgeführt. Für die Erstellung von Windenergieanlagen und den dazugehörigen Anlagen ist grundsätzlich von der Kompensationspflicht für Fruchtfolgeflächen auszugehen.

Natürlich gewachsene, wenig gestörte Böden sind im dicht besiedelten und intensiv genutzten Kanton Zürich schwergewichtig auf den bewaldeten Hügelzügen vorhanden. Auch sie sind möglichst zu schonen. Der frühe Einbezug einer bodenkundlichen Baubegleitung wird empfohlen.

#### Schattenwurf

Die Dauer des Schattenwurfs in besiedelten Gebieten kann erst beurteilt werden, wenn Anlagentyp und Anlagenstandorte festgelegt werden. Dies ist auf der Planungsstufe der kantonalen Richtplanung noch nicht der Fall und in der nachgelagerten Planung zu prüfen. Bei längeren Belastungen durch Schattenwurf in besiedelten Gebieten sind in der Regel Abschaltmechanismen vorzusehen. Durch die Wahl geeigneter Standorte und Anlagentypen kann die Dauer der Abschaltungen minimiert werden.

# Archäologie

Im dicht besiedelten Kanton Zürich sind viele archäologische Fundstellen bekannt und viele archäologische Schutzzonen ausgeschieden. In diesen Bereichen ist ein frühzeitiger Einbezug der kantonalen Fachstelle notwendig. Es ist aber auch ausserhalb dieser Zonen mit Funden zu rechnen. Deshalb wird, mit Ausnahme speziell wichtigen Fundstellen gemäss Kulturgüterschutzinventar, auf einen Hinweis in einzelnen Steckbriefen verzichtet. Falls bei Vorabklärungen oder in der Bauphase Hinweise auf archäologische Funde auftauchen, ist umgehend mit der zuständigen Fachstelle Kontakt aufzunehmen.

# Beurteilung der Auswirkungen auf die UNESCO-Welterbe Kulturstätten

# Betroffene UNESCO-Welterbe Kulturstätte: Prähistorische Pfahlbauten um die Alpen

Am 27. Juni 2011 hat das Welterbe-Komitee die "Prähistorischen Pfahlbauten um die Alpen" zum universellen Erbe der Menschheit erklärt. Auf der Welterbeliste sind 111 Pfahlbaufundstellen aus den sechs Alpenanrainer-Staaten Schweiz, Österreich, Deutschland, Frankreich, Slowenien und Italien verzeichnet. Die Prähistorische Pfahlbauten um die Alpen sind gemäss den Rechtssystemen der beteiligten Staaten gesetzlich geschützt. Jedes geplante Projekt, welches eine signifikante Beeinträchtigung des kulturellen Wertes des für die Einschreibung nominierten, archäologischen Areals haben kann, muss auf seine Unbedenklichkeit geprüft werden.

Im Kanton Zürich liegen insgesamt 7 Pfahlbaustätten, zudem liegen weitere Pfahlbaustätten am Zugersee in der Umgebung von Potenzialgebieten. Die Pfahlbaustätten sowie deren Pufferzonen liegen nicht im Bereich von Potenzialgebieten, der minimale Abstand beträgt >2 km.

Aussergewöhnliche universelle Werte: Jede UNESCO-Welterbe Kulturstätte weist sogenannte aussergewöhnliche universelle Werte auf, die nicht beeinträchtigt werden dürfen. Bei einer Beeinträchtigung dieser Werte droht im strengsten Fall der Ausschluss des Gebiets oder Objekts.

In Tab. 9 wird beurteilt, inwiefern die aussergewöhnlichen universellen Werte der UNESCO-Welterbe Kulturstätte «Prähistorische Pfahlbauten um die Alpen» durch die Potenzialgebiete betroffen sind.

#### Aussergewöhnliche universelle Werte

# Die Serie der prähistorischen Pfahlbrunnen an den Ufern von Seen, an Flüssen und in sumpfigen Gebieten rund um die Alpen ist eine der wichtigsten archäologischen Quellen für die frühen Agrargesellschaften in Europa zwischen 5000 und 500 v.C. Durch die außergewöhnlichen Wasserbedingungen blieb organisches Material erhalten, sodass die Standorte ein außergewöhnlich detailliertes der Lebensbedingungen prähistorischen Populationen vermitteln und einzigartige Erkenntnisse über ihre soziale und wirtschaftliche Entwicklung sowie ihre ökologischen Auswirkungen liefern. Die Ergebnisse der über 150-jährigen Forschung an den aufgeschütteten Siedlungsstätten hatten erheblichen Einfluss auf das Verständnis der Entwicklung der frühen Agrargesellschaften des Neolithikums und der Bronzezeit im Allgemeinen und der Wechselwirkungen zwischen den Regionen rund um die Alpen im Besonderen.

#### Die Serie der prähistorischen Pfahlbauten ist ein hervorragender Beweis für die frühen Bauernsiedlungen. Sie stellt herausragende, gut erhaltene Überreste der prä-Holzarchitektur historischen dar und spiegelt Bautraditionen über sehr lange Zeiträume wider. Der hervorragende Erhaltungszustand der hölzernen Bauelemente in diesen Dörfern und ihre genaueste und detaillierteste Datierung ermöglichen die Rekonstruktion der architektonischen Organisation und Entwicklung dieser frühen menschlichen Siedlungen und ermöglichen das Schreiben einer Architekturgeschichte, die den Zeitraum zwischen 5000 und 500 v. Chr. abdeckt.

Authenzität: Das Verständnis prähistorischer hölzerner Wohnstätten und ihrer Verwendung, Funktion und

## Betroffenheit durch Potenzialgebiete

Windenergieanlagen in den Potenzialgebieten haben keine Auswirkungen auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse, die sich aus der Untersuchung der Standorte ergeben haben. Auch die aussergewöhnlichen Wasserbedingungen, welche den Erhalt dieser Anlagen ermöglichen, werden durch Windenergieanlagen in mind. 2 km Distanz nicht verändert.

Die bereits vorhandenen wissenschaftlichen Erkenntnisse und die weitere Forschung zu den Pfahlbauten werden durch die Potenzialgebiete nicht beeinträchtigt.

Die Beschaffenheit der Überreste als Zeugnis der Geschichte, aber auch

Entwicklung wird durch die nachgewiesenen Ergebnisse der archäologischen Untersuchung einer grossen Anzahl von Siedlungsstätten untermauert. Die Forschung hat glaubwürdige Hypothesen über das Leben früher Agrargesellschaften in Europa aufgestellt außergewöhnliche Daten für die Naturwissenschaften geliefert. Die organische Beschaffenheit dieser Überreste ermöglicht besonders authentische Zeugnisse der Vorgeschichte. Die im Boden oder unter Wasser erhaltenen Siedlungsreste sind in Struktur, Material und Substanz absolut authentisch, ohne spätere oder moderne Ergänzungen. Moderne rechtliche und physische Schutzmassnahmen gewährleisten den der Substanz und seiner Authentizität.

im Hinblick auf zukünftige wissenschaftliche Erkenntnisse wird durch die Potenzialgebiete nicht tangiert.

Integrität: Die prähistorischen Pfahlbauten rund um die Alpen sind gemäss den in den entsprechenden Vertragsstaaten geltenden Rechtsordnungen rechtlich geschützt. Alle vorgeschlagenen Massnahmen, die einen erheblichen Einfluss auf die Werte des Kulturerbes der archäologischen Gebiete haben könnten, sind verboten.

Die Potenzialgebiete haben wie vorgehend aufgezeigt keinen Einfluss auf die aussergewöhnlichen universellen Werte und es bestehen keine Massnahmen im Zusammenhang mit den Potenzialgebieten, welche einen (auch nur geringfügigen) Einfluss auf die archäologischen Gebiete haben könnten.

Tab. 10 Beurteilung der Auswirkungen der Potenzialgebiete auf UNESCO-Welterbestätten

Fazit: Gestützt auf die Prüfung der detaillierten aussergewöhnlichen universellen Werte kann eine Beeinträchtigung durch die Potenzialgebiete ausgeschlossen werden. Die Werte sind sehr klar auf die Substanz der Welterbestätten und deren Pufferzonen ausgelegt und haben auch durch die Lage des Weltkulturerbes unter Wasser keine Fernwirkung, wie sie für andere UNESCO-Welterbestätten besteht. In einem grösseren Zusammenhang kann sogar argumentiert werden, dass die Massnahmen gegen die Klimaveränderung und gegen die weitere Erderwärmung langfristig zum Erhalt der aussergewöhnlichen Wasserbedingungen, welche erst den Erhalt der Anlagen ermöglicht haben, beitragen. Die Auswirkungen der Klimaerwärmung auf die Pfahlbauten sind aber noch zu wenig erforscht, die Situation muss aber weiter beobachtet werden<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zirkumalpine Pfahlbauten in Zeiten der Erderwärmung, Renate Ebersbach, in Bd. 79 (2021): ICOMOS – Hefte des Deutschen Nationalkomitees

# Beurteilung der Auswirkungen auf die Schutzziele der BLN-Gebiete

In Tab. 11 sind die BLN-Gebiete mit den jeweiligen Potenzialgebieten mit Überschneidung resp. mit angrenzenden Gebieten aufgeführt. Für die Bezeichnung der angrenzenden Gebiete wurde ein Radius von 3 km angewendet, ab einem Radius von 5 km liegen ausnahmslos alle Potenzialgebiete im Kanton Zürich im Radius von BLN-Gebieten. Die Beschränkung auf 3 km erlaubt einen Fokus auf die enger angrenzenden Gebiete mit potenziell grösserem Konfliktpotenzial.

BLN-Nr.	Gebiete mit Überschneidung	Gebiet angrenzend (3 km)
1011 Lägerngebiet	_	45
1305 Reusslandschaft	_	35, 36, 37, 39
1306 Albiskette Reppischtal	_	41, 51, 52
1307 Glaziallandschaft Lorze	_	33
Sihl mit Höhronenkette und		
Schwantenau		
1401 Drumlinlandschaft Zür-	_	29, 30
cher Oberland		
1403 Glaziallandschaft zwi-	3, 4, 10	1, 2, 5, 11, 12, 13
schen Thur und Rhein		
1404 Glaziallandschaft zwi-		50
schen Neerach und Glattfelden		
1409 Pfäffikersee		<i>23, 24, 29, <mark>30</mark>, 49</i>
1411 Untersee Hochrhein		1, 2, 3, 5, 46, 50
1410 Irchel	7	<i>6,</i> <b>8</b> , 9
1417 Lützelsee Seeweidsee	_	31, 32
Ütziker Riet		
1418 Espi Hölzi	_	1
1420 Hörnli-Bergland	19	<i>17, 18, 20, 23, <mark>24, 25, 26</mark></i>
Gebiete, die potenziell zu einer erheblichen Beeinträchtigung von Schutzzielen führen, sind blau		
markiert. Die Interessenabwägung ist für diese Fälle in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt.		

Tab. 11 BLN-Gebiete und überschneidende und angrenzende Potenzialgebiete

In den folgenden Zusammenstellungen werden die einzelnen BLN und deren spezifische Schutzziele im Hinblick auf die möglichen Beeinträchtigungen durch Windpotenzialgebiete (angrenzend oder überlagernd) beurteilt. Falls das Ergebnis nicht auf eine erhebliche Beeinträchtigung hindeutet, ist die Beurteilung damit abgeschlossen. Falls es Hinweise auf eine erhebliche Beeinträchtigung der Schutzziele gibt, ist die Interessenabwägung notwendig. Dabei ist das Nutzungsinteresse für Potenzialgebiete mit einem Produktionspotenzial >20 GWh/a grundsätzlich auf derselben Stufe (nationales Interesse) zu beurteilen wie das Schutzinteresse des BLN.

BLN-Gebiet: 1011 Lägerngebiet Windpotenzialgebiete mit Über- schneidung: - Windpotenzialgebiet angrenzend 45	Niederweningen Egg weningen Egg Weningen Freienwil  Kirchdorf AG Horndli  Kirchdorf AG Horndli  Nussbaumen AG Hertenstein Ehrendingen Scheniken Steinmaur  Baden  torf Baden  torf Baden  torf Baden  torf Bach  Wirenlos  Dielsdorf  Oelfizgen  Bape Isen  Niederhasli  Nassenwil  Oberweningen  Schöfflis  dorf Steinmaur  Niederhasli  Nassenwil  Adlikon b  Dättwil AG  Neuenhof  Fisilsbach Kill  Oetwil at d. L. Regensdorf  Geroldswil  Oen 2.5 Skmeiten  Weiningen ZH  Affolter  Unter-engstringer
	Ober- Usp

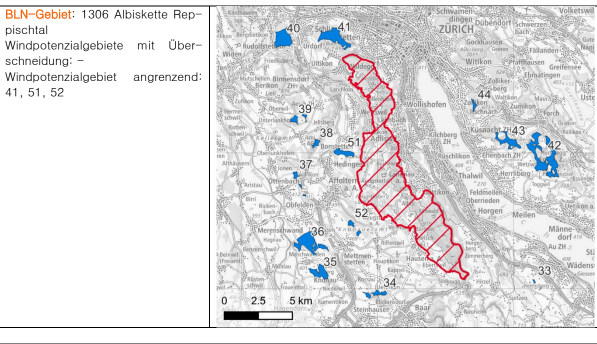
	1	_
Nr.	Schutzziel	Beurteilung
3.1	Die weitgehend ungestörte Silhouette des Lägerngrates und seine landschaftliche Wir- kung erhalten.	Das Potenzialgebiet Nr. 45 hat grundsätzlich keine Auswirkung auf die Silhouette des Lägerngrates, sondern beeinflusst nur dessen Ansicht von Süden. Die Silhouette für sich bleibt aber ungestört.  Durch den Höhenunterschied (Höchster Punkt im Gebiet Nr. 45 ist 598 m, Lägerngrat durchgehend über 800 m) bleibt der Lägerngrat damit grundsätzlich dominant, wird aber in der Südansicht von tiefer gelegenen Punkten (z.B. Ansicht von Dietikon) durch Windenergieanlagen überragt.
3.2- 3.10	Schutzziele zu Spezialitäten, Lebensräumen, Landschaftselementen, Nutzungen innerhalb des BLN-Gebiets.	Schutzziele beziehen sich auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen durch angrenzende Potenzialgebiete.
3.11	Regensberg mit seinen kulturhistorisch be- deutenden Bauten in ihrer Substanz und mit seinem Umland erhalten.	Es besteht keine Sichtbeziehung zum Gebiet Nr. 45. Keine Auswirkungen.
3.12	Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.	Schutzziel bezieht sich auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen durch angrenzende Potenzialgebiete.

Fazit: Durch das einzige Potenzialgebiet im Umkreis (Gebiet Nr. 45, mind. 2.2 km Distanz) entsteht keine erhebliche Beeinträchtigung der Schutzziele des BLN. Zwar wird die Silhouette beim Anblick von Süden aus gewissen Gebieten insb. im Umfeld von Dietikon von Windenergieanlagen überragt, für alle anderen Blickrichtungen bleibt die Silhouette aber weiter ungestört und in ihrer Integrität erhalten. Insbesondere bleibt die Lägern auch unter Mitberücksichtigung von Windenergieanlagen der höchste Punkt als letzte Aufwölbung des Faltenjuras. Der Ausblick von der Lägern in die Alpen wird durch die tieferliegenden Windenergieanlagen nicht massgeblich verändert.

Windpo schneid Windpo	ebiet: 1305 Reusslandschaft otenzialgebiete mit Über- dung: - otenzialgebiet angrenzend: , 37, 39	Waltenschwil  Wa	
Nr.	Schutzziel	Beurteilung	
3.1	Die vielfältige, reich strukturierte Flusslandschaft mit ihren prägenden geomorphologischen Formen und der grossen Vielfalt an fliessenden und stehenden Gewässern erhalten.	Schutzziel bezieht sich auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen durch angrenzende Potenzialgebiete.	
3.2- 3.5	Schutzziele zu Spezialitä- ten, Lebensräumen, Landschaftselementen, Nutzungen innerhalb des BLN-Gebiets.	Schutzziele beziehen sich auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen durch angrenzende Potenzialgebiete.	
3.6	Die weiträumige, parkartig geprägte Landschaft mit den kulturgeschichtlich be- deutenden Elementen erhalten.	Dieses Schutzziel bezieht sich auf das Gebiet selbst, wobei die parkartig geprägte Landschaft keine klare Abgrenzung im Sinne der BLN-Abgrenzung kennt. Die Potenzialgebiete Nr. 35 und 36 grenzen direkt ans BLN-Gebiet, können jedoch klar nicht mehr der parkartig geprägten Landschaft zugewiesen werden. Sie liegen bereits leicht erhöht über der Flusslandschaft und unterscheiden sich in den unbewaldeten Bereichen mit der intensiven ackerbaulichen Bewirtschaftung deutlich von der extensiveren Bewirtschaftung in	

**Fazit**: Die meisten Schutzziele des BLN-Gebiets beziehen sich klar auf den Perimeter selbst und werden auch durch direkt angrenzende Potenzialgebiete nicht tangiert. Auch für das nicht klar abgrenzbare Schutzziel 3.6 ergibt sich aufgrund der Verhältnisse in den Potenzialgebieten Nr. 35 und 36 keine erhebliche Beeinträchtigung.

den parkartig geprägten Bereichen.

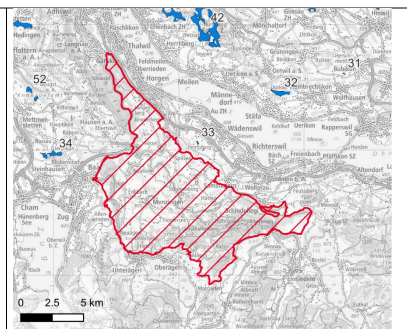


#### Schutzziel 3.1 Die in grossen Teilen na-Die angrenzenden Potenzialgebiete Nr. 41, 51 und 52 haben keine Auswirkungen auf die naturnahe Waldlandschaft im BLN. turnahe Waldlandschaft mit der Silhouette der Albiskette erhalten. Eine differenzierte Auseinandersetzung ist in Bezug auf die Silhouette der Albiskette notwendig. Die Silhouette an und für sich bleibt ungestört, die Ansicht auf die Silhouette und die Aussicht von der Kette wird jedoch mit den Potenzialgebieten verändert: Gebiet Nr. 41: Mit dem deutlich abfallenden Terrain nördlich des Uetlibergs und dem leichten Einschnitt bei Albisrieden wird die Albiskette nach Norden klar abgegrenzt. Auch der markante Höhenunterschied von 300 m (Höchster Punkt im Gebiet Nr. 41 ist 550 m, Albiskette am Uetliberg ist 870 m) zeigt diese Zäsur. Insofern wird die Ansicht auf die Silhouette und die Aussicht vom Uetliberg durch Windenergieanlagen nicht massgeblich verändert. Gebiete Nr. 51 und 52: Die Gebiete liegen westlich der Albiskette, die markante Hauptsilhouette ist insbesondere mit Blick aus Osten auf die bewaldeten Flanken der Kette wahrnehmbar. Aus dieser östlichen Blickrichtung wird die Albiskette aufgrund der rückwärtigen, tieferen Lage und der Distanz der Potenzialgebiete nicht überragt. Aus westlicher Blickrichtung ist die Albiskette weit weniger markant und das hügelige Terrain erlaubt auch nur von gewissen Punkten eine eigentliche Wahrnehmung der ganzen Kette. Der Blick geht in diesem Gebiet stärker nach Süden auf die Alpen. 3.2-Schutzziele zu Spezialitä-Schutzziele beziehen sich auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen 3.18 Lebensräumen, durch angrenzende Potenzialgebiete. Landschaftselementen, Nutzungen innerhalb des BLN-Gebiets.

**Fazit**: Durch die 3 angrenzenden Potenzialgebiete entsteht keine erhebliche Beeinträchtigung der Schutzziele des BLN. Zwar wird die Silhouette beim Anblick von Westen aus gewissen Gebieten von Windenergieanlagen überragt, für alle anderen Blickrichtungen (insb. die markante Ostansicht) bleibt die Silhouette aber weiter ungestört und in ihrer Integrität erhalten.

BLN-Gebiet: 1307 Glaziallandschaft Lorze Sihl mit Höhronenkette und Schwantenau Windpotenzialgebiete mit Überschneidung: –

Windpotenzialgebiet angrenzend: 33



		T =
Nr.	Schutzziel	Beurteilung
3.1-	Schutzziele zu Spezialitäten, Lebensräumen,	Schutzziele beziehen sich auf das Gebiet selbst,
3.3;	Landschaftselementen, Nutzungen innerhalb	keine Auswirkungen durch angrenzende Poten-
3.5 -	des BLN-Gebiets.	zialgebiete.
3.7		
3.4	Die weitgehend intakte Silhouette des Höhro- nen mit den zusammenhängenden, teilweise abgeschiedenen und ungestörten Waldge- bieten erhalten.	Die Silhouette Sparenfirst – Höhronen – Wildspitz im östlichen Bereich des BLN auf über 1200 m. ü. M. wird durch das Potenzialgebiet am Wädenswilerberg 650 m. ü. M. nicht tangiert, es bestehen keine Sichtbeziehungen zwischen diesen Standorten und auch in der Ansicht von der gegenüberliegenden Seeseite bleibt der Horizont durch den Höhronen eindrücklich geprägt.

**Fazit**: Durch Windenergieanlagen im Potenzialgebiet Nr. 33 ergibt sich keine erhebliche Beeinträchtigung der Schutzziele des BLN. Die Silhouette des Höhronen bleibt zusammenhängend intakt.

BLN-Gebiet: 1401 Drumlinland-Kempten schaft Zürcher Oberland zbach Windpotenzialgebiete mit Überschneidung: -Ettenhausen Windpotenzialgebiet angrenzend: Bertschik 29, 30 ossau Girenbad Wernets Ottikon Hadlikon Oberdürnten Hersch tzikon mettlen Bubiston il a. S /illikon o-lombrech2.5con 5 km

Nr.	Schutzziel	Beurteilung
3.1	Den Charakter der Drumlinlandschaft mit den prägenden Elementen erhalten, insbesondere die Drumlins in ihren Formen und mit ihren Silhouetten und die Gehölz armen, offenen Moore.	Die rund 20 bewaldeten Drumlinhügel sind ovale, in der Fliessrichtung des Gletschereises lang gestreckte Hügel, die sich kaum mehr als 30 Meter über das Umland erheben. Durch diese geringe Erhöhung ist die Silhouette der Drumlins nur in der unmittelbaren Umgebung wahrnehmbar, sie wird durch Windenergieanlagen in den rund 2 km entfernten und von Siedlungsgebieten und Verkehrsachsen vom BLN-Gebiet abgesetzten Windpotenzialgebiet (Nr. 30 und 29) nicht beeinträchtigt.
3.2-	Schutzziele zu Spezialitäten, Lebensräumen,	Schutzziele beziehen sich auf das Gebiet selbst,
3.9	Landschaftselementen, Nutzungen innerhalb des BLN-Gebiets.	keine Auswirkungen durch angrenzende Poten- zialgebiete.
Fazit: D	ie Windpotenzialgebiete führen zu keiner erhebli	chen Beeinträchtigung von Schutzzielen im BLN-

BLN-Gebiet: 1403 Glaziallandschaft zwischen Thur und Rhein Windpotenzialgebiete mit Überschneidung: 3, 4, 10 Windpotenzialgebiet angrenzend: 1, 2, 5, 11, 12, 13 Beurteilung Nr. Schutzziel Die Schutzziele beziehen sich alle auf Spezialitäten. Lebensräumen, Landschaftselementen, Nutzungen innerhalb des BLN-Gebiets. Die angrenzenden Potenzialgebiete Nrn. 1, 2, 5, 11, 12 und 13 tangiere diese Schutzziele nicht und führen zu keiner erheblichen Beeinträchtigung. In der Folge werden nur noch die Gebieten Nrn. 3, 4 und 10 beurteilt, welche innerhalb des BLN-Gebiets liegen. 3.1 Die Seen und ihre Verlandungsgürtel als Gebiet Nr. 3: Keine Seen betroffen. wichtigen Lebensraum für Pflanzen und Tiere Gebiet Nr. 4: Angrenzend an Husemersee aber erhalten. keine Überschneidung mit See oder Verlandungsbereich, die Schutzgebiete um den See liegen konsequent ausserhalb des Potenzialge-Gebiet Nr. 10: Keine Seen betroffen, der kleine See im Bereich Seewade/Schluch liegt ausserhalb des Potenzialgebiets. 3.2 Die Gewässer und ihre Lebensräume in einem Gebiet Nr. 3: Keine Fliessgewässer und angrennatürlichen und naturnahen Zustand erhalten. zende Lebensräume betroffen. Gebiet Nr. 4: Keine Fliessgewässer und angrenzende Lebensräume betroffen.

Gebiet.

Gebiet N. 3: Nicht betroffen.			Gebiet Nr. 10: Keine Fliessgewässer und an-
Jassen.   Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.   Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.   Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.   Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.   Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.   Gebiet Nr. 10: Nicht betroffe	3.3	Die Dynamik der Gewässer und der Auen zu-	
Die Moorbiotope und die Trockenlebens- räume in ihrer Qualität sowie ökologischen Pilanzen- und Tierarten erhalten.			
### Aurme in ihrer Qualität sowie ökologischen Planzen- und Tierarten erhalten.    Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.			Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.
Funktion und mit ihren charakteristischen Plianzen- und Tierarten erhalten.  3.5 Die Auen- und Bruchwälder sowie die lichten Wälder mit ihren charakteristischen Arten erhalten.  3.6 Die Auen- und Tierarten erhalten.  3.6 Das kleinräumige Mosaik von meist bewalderten Drumlins und offenen Feuchtgebieten in den Senken erhalten.  3.6 Das kleinräumige Mosaik von meist bewalderten Drumlins und offenen Feuchtgebieten in den Senken erhalten.  3.7 Die Vernetzung der Lebensräume erhalten.  3.8 Die vernetzung der Lebensräume erhalten.  3.9 Die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulassen.  3.10 Die karakteristischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  3.11 Die Kartause littingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.	3.4	Die Moorbiotope und die Trockenlebens-	Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.
Pilanzen- und Tierarten erhalten.		räume in ihrer Qualität sowie ökologischen	Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.
Die Auen- und Bruchwälder sowie die lichten Wälder mit ihren charakteristischen Arten erhalten.		Funktion und mit ihren charakteristischen	Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.
betreffen auch Bruchwälder. Die Anlagenstand- orte liegen tendenziell an den erhöhten,  trockeneren Lagen, welche eher nicht Auen- oder Bruchwälder sind. Da die Anlagenstandorte  in diesem Planungsschritt noch nicht bekannt  sind kann eine Beeinträchtigung dieses Schutz- interessens jedoch nicht ausgeschlossen  werden.  3.6 Das kleinräumige Mosaik von meist bewalde- ten Drumlins und offenen Feuchtgebieten in  den Senken erhalten.  3.7 Die Vernetzung der Lebensräume erhalten.  3.8 Die vernetzung der Lebensräume erhalten.  3.9 Die standortangepasste landwirtschaftliche  Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulas- sen.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren  typischen Fachwerkbauten erhalten.  3.11 Die Kartause littingen in der Substanz und mit  ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub- stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft  erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub- stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft  erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub- stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft  erhalten.  3.13 Die bistorischen Verkehrswege in ihrer Sub- stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft  erhalten.  3.14 Die kartause littingen in der Substanz und mit  ihrem Umfeld erhalten.  3.15 Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub- stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft  erhalten.  3.16 Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub- stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft  erhalten.  3.17 Die kartause littingen in der Substanz und mit  ihrem Umfeld erhalten.  3.18 Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub- stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft  erhalten.  3.19 Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub- stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft  erhalten.  3.10 Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub- stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft  erhalten.		Pflanzen- und Tierarten erhalten.	
ten Drumlins und offenen Feuchtgebieten in den Senken erhalten.  3.7 Die Vernetzung der Lebensräume erhalten.  Die Gebiete tangieren mehrheitlich den Waldlebensraum und können diesen auch beeinträchtigen. Die Vernetzung zwischen den Weindenergieanlagen von > 500 m kann ein Windpark das kleinräumige Mosaik nicht substanziell beeinträchtigen.  Die Gebiete tangieren mehrheitlich den Waldlebensraum und können diesen auch beeinträchtigen. Die Vernetzung zwischen den Lebensräumen wird daurch jedoch nicht generell erschwert (Abstand zwischen einzelnen Anlagen). Die Vernetzung über bestehende Korridore (z.B. Wildtierpassage Süstal) wird berücksichtigt.  3.8 Die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulassen.  Die Gebiete tangieren nur untergeordnet Landwirtschaftsflächen und gefährden die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung nicht.  Die Gebiet tangieren nur untergeordnet Landwirtschaftsflächen und gefährden die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung nicht.  Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren Uppischen Fachwerkbauten erhalten.  Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren Uppischen Fachwerkbauten erhalten.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.	3.5	Wälder mit ihren charakteristischen Arten er-	betreffen auch Bruchwälder. Die Anlagenstand- orte liegen tendenziell an den erhöhten, trockeneren Lagen, welche eher nicht Auen- oder Bruchwälder sind. Da die Anlagenstandorte in diesem Planungsschritt noch nicht bekannt sind kann eine Beeinträchtigung dieses Schutz- interessens jedoch nicht ausgeschlossen
kann nicht ausgeschlossen werden. Durch den notwendigen Abstand zwischen den Windparergieanlagen von >500 m kann ein Windpark das kleinräumige Mosaik nicht substanziell beeinträchtigen.  3.7 Die Vernetzung der Lebensräume erhalten.  Die Gebiete tangieren mehrheitlich den Waldlebensraum und können diesen auch beeinträchtigen. Die Vernetzung zwischen den Lebensräumen wird dadurch jedoch nicht generell erschwert (Abstand zwischen einzelnen Anlagen). Die Vernetzung über bestehende Korridore (z.B. Wildtierpassage Süstal) wird berücksichtigt.  3.8 Die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulassen.  Die Gebiete tangieren mehrheitlich den Waldlebensräumen wird dadurch jedoch nicht generell erschwert (Abstand zwischen einzelnen Anlagen). Die Vernetzung über bestehende Korridore (z.B. Wildtierpassage Süstal) wird berücksichtigt.  Die Gebiete tangieren nur untergeordnet Landwirtschaftsflächen und gefährden die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung nicht.  Die Gebiet tangieren nur untergeordnet Landwirtschaftsflächen und gefährden die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung nicht.  Diese charakteristischen Strukturelemente sind durch Windenergieanlagen nicht gefährdet.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.	3.6	Das kleinräumige Mosaik von meist bewalde-	Das Mosaik ist in allen drei Gebieten ablesbar
notwendigen Abstand zwischen den Windener- gieanlagen von >500 m kann ein Windpark das kleinräumige Mosaik nicht substanziell beein- trächtigen.  3.7 Die Vernetzung der Lebensräume erhalten.  Die Gebiete tangieren mehrheitlich den Waldle- bensraum und können diesen auch beeinträchtigen. Die Vernetzung zwischen den Lebensräumen wird dadurch jedoch nicht gene- rell erschwert (Abstand zwischen einzelnen Anlagen). Die Vernetzung über bestehende Kor- ridore (z.B. Wildtierpassage Süstal) wird berücksichtigt.  3.8 Die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulas- sen.  Die Gebiete tangieren nur untergeordnet Land- wirtschaftsflächen und gefährden die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung nicht.  Die Gebiete tangieren nur untergeordnet Land- wirtschaftsflächen und gefährden die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung nicht.  Diese charakteristischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 4: Nich			und potenziell betroffen, eine Beeinträchtigung
gieanlagen von >500 m kann ein Windpark das kleinräumige Mosaik nicht substanziell beeinträchtigen.  3.7 Die Vernetzung der Lebensräume erhalten.  Die Gebiete tangieren mehrheitlich den Waldlebensraum und können diesen auch beeinträchtigen. Die Vernetzung zwischen den Lebensräumen wird dadurch jedoch nicht generell erschwert (Abstand zwischen einzelnen Anlagen). Die Vernetzung über bestehende Korridore (z.B. Wildtierpassage Süstal) wird berücksichtigt.  3.8 Die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulassen.  3.9 Die charakteristischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  3.11 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  Die Betroffenheit von historischen Verkehrswegen kland und Erschliessungswege noch		den Senken erhalten.	
Reinräumige Mosaik nicht substanziell beeinträchtigen.			
3.7 Die Vernetzung der Lebensräume erhalten.  Die Gebiete tangieren mehrheitlich den Waldlebensraum und können diesen auch beeinträchtigen. Die Vernetzung zwischen den Lebensräumen wird dadurch jedoch nicht generell erschwert (Abstand zwischen einzelnen Anlagen). Die Vernetzung über bestehende Korridore (z.B. Wildtierpassage Süstal) wird berücksichtigt.  3.8 Die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulassen.  3.9 Die charakteristischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  3.11 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  Die Betroffenheit von historischen Verkehrswegen kann auf der Stufe der kantonalen Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch			
3.7 Die Vernetzung der Lebensräume erhalten.  Die Gebiete tangieren mehrheitlich den Waldlebensraum und können diesen auch beeinträchtigen. Die Vernetzung zwischen den Lebensräumen wird dadurch jedoch nicht generell erschwert (Abstand zwischen einzelnen Anlagen). Die Vernetzung über bestehende Korridore (z.B. Wildtierpassage Süstal) wird berücksichtigt.  3.8 Die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulassen.  3.9 Die charakteristischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  3.11 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  Die Betroffenheit von historischen Verkehrswegen kann auf der Stufe der kantonalen Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch			
bensraum und können diesen auch beeinträchtigen. Die Vernetzung zwischen den Lebensräumen wird dadurch jedoch nicht generell erschwert (Abstand zwischen einzelnen Anlagen). Die Vernetzung über bestehende Korridore (z.B. Wildtierpassage Süstal) wird berücksichtigt.  3.8 Die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulassen.  3.9 Die charakteristischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  3.11 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.13 Die Betroffenheit von historischen Verkehrswegen kann auf der Stufe der kantonalen Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch			trachtigen.
bensraum und können diesen auch beeinträchtigen. Die Vernetzung zwischen den Lebensräumen wird dadurch jedoch nicht generell erschwert (Abstand zwischen einzelnen Anlagen). Die Vernetzung über bestehende Korridore (z.B. Wildtierpassage Süstal) wird berücksichtigt.  3.8 Die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulassen.  3.9 Die charakteristischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  3.11 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.13 Die Betroffenheit von historischen Verkehrswegen kann auf der Stufe der kantonalen Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch	3.7	Die Vernetzung der Lebensräume erhalten.	Die Gebiete tangieren mehrheitlich den Waldle-
Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulas- sen.  3.9 Die charakteristischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  3.11 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub- stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  Wirtschaftsflächen und gefährden die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung nicht.  Diese charakteristischen Strukturelemente sind durch Windenergieanlagen nicht gefährdet.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.			bensraum und können diesen auch beeinträchtigen. Die Vernetzung zwischen den Lebensräumen wird dadurch jedoch nicht gene- rell erschwert (Abstand zwischen einzelnen Anlagen). Die Vernetzung über bestehende Kor- ridore (z.B. Wildtierpassage Süstal) wird
sen.  3.9 Die charakteristischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  3.11 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.12 Standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung nicht.  Diese charakteristischen Strukturelemente sind durch Windenergieanlagen nicht gefährdet.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 2: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: N	3.8	Die standortangepasste landwirtschaftliche	Die Gebiete tangieren nur untergeordnet Land-
3.9 Die charakteristischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  3.11 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.13 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.14 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.15 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.16 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.17 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.18 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.19 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und mit ihren Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  3.10 Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  3.11 Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  3.12 Die Betroffenheit von historischen Verkehrswegen kann auf der Stufe der kantonalen Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch		Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulas-	_
Die charakteristischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  Die Betroffenheit von historischen Verkehrswegen och		sen.	standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung
Landschaft wie Wiesen, Weiden, Hecken, Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  Die historischen Verkehrswege noch  Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und mit erhalten.  Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  Die Betroffenheit von historischen Verkehrswegen kann auf der Stufe der kantonalen Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch			
Obstgärten und Rebberge erhalten.  3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 2: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebie	3.9		
3.10 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren typischen Fachwerkbauten erhalten.  3.11 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.12 Die kompakten Dörfer und Weiler mit ihren Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr.			durch Windenergieanlagen nicht gefährdet.
typischen Fachwerkbauten erhalten.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betro	2.10		Cabiat Nr. 2: Night hatraffan
3.11 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen. Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  Die Betroffenheit von historischen Verkehrswegen kann auf der Stufe der kantonalen Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch	3.10		
3.11 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit ihrem Umfeld erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  3.13 Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 3: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 4: Nich		typischen i achwerkbauten emaiten.	
ihrem Umfeld erhalten.  Gebiet Nr. 4: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  Die Betroffenheit von historischen Verkehrswegen kann auf der Stufe der kantonalen Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch	3.11	Die Kartause Ittingen in der Substanz und mit	
Gebiet Nr. 10: Nicht betroffen.  3.12 Die historischen Verkehrswege in ihrer Substanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  Bie Betroffenheit von historischen Verkehrswegen kann auf der Stufe der kantonalen Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch		_	
stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.  gen kann auf der Stufe der kantonalen Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch			
erhalten.  Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch	3.12	Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub-	Die Betroffenheit von historischen Verkehrswe-
Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch		stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft	
		erhalten.	
1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 '			
			nicht bekannt sind. Die Berücksichtigung der
historischen Verkehrswege ist eine Aufgabe der			
nachgelagerten Planung.  Fazit: In Bezug auf die Schutzziele 3.5 und 3.6 kann eine Beeinträchtigung durch die Windpotenzialgebiete	Fazit: In	Rozug auf die Schutzziele 3.5 und 3.6 kann eine	

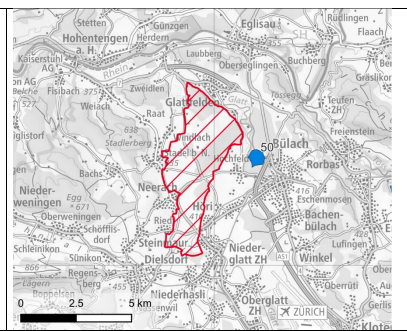
Fazit: In Bezug auf die Schutzziele 3.5 und 3.6 kann eine Beeinträchtigung durch die Windpotenzialgebiete nicht ausgeschlossen werden, die Schutzziele sind von den Windpotenzialgebieten tangiert. Angesichts der sehr grossen Ausdehnung des BLN-Gebiets (120'000 ha) und dem potenziellen Flächenbedarf (teilversiegelte Flächen) von ca. 8 ha für alle angenommenen 17 Anlagen in den drei Gebieten, wird die Beeinträchtigung nicht als erheblich beurteilt.

Auch falls eine Beeinträchtigung widererwarten als erheblich beurteilt würde, fällt für die Gebiete Nrn. 3 und 4 angesichts des grossen Produktionspotenzials mit klar nationalem Interesse die Interessenabwägung zugunsten der Windenergienutzung aus. Die Gebiete weisen ein grosses Nutzungsinteresse auf (64 und 46 GWh/a) und können so gemeinsam rund 15% an das kantonale Ausbauziel beitragen. Das Gebiet Nr. 10 weist hingegen nur knapp ein nationales Nutzungsinteresse auf (26 GWh/a) und falls in der nachgelagerten Planung aufgrund von neuen Erkenntnissen eine Anlage wegfallen würde, wäre das nationale Interesse nicht mehr erreicht. Aus diesem Grund überwiegen hier bei einer erheblichen Beeinträchtigung der Schutzziele die Schutzinteressen des BLN-Gebiets.

**BLN-Gebiet**: 1404 Glaziallandschaft zwischen Neerach und Glattfelden

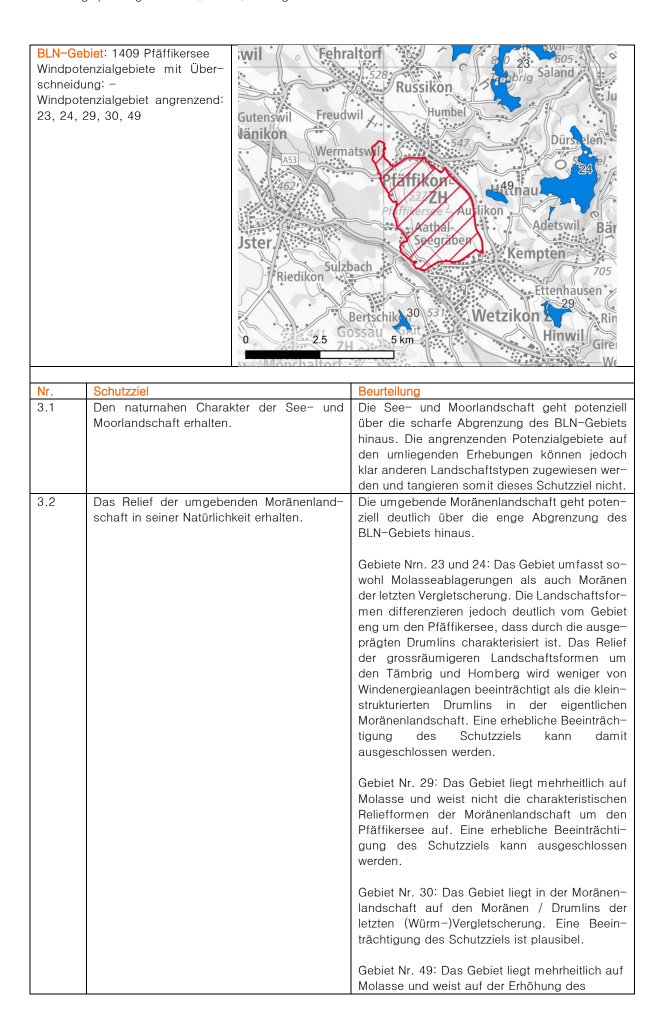
Windpotenzialgebiete mit Über-schneidung: -

Windpotenzialgebiet angrenzend: 50



Nr.	Schutzziel	Beurteilung
3.1-	Schutzziele zu Spezialitäten, Lebensräumen,	Schutzziele beziehen sich auf das Gebiet selbst,
3.9	Landschaftselementen, Nutzungen innerhalb	keine Auswirkungen durch angrenzende Poten-
	des BLN-Gebiets.	zialgebiete.

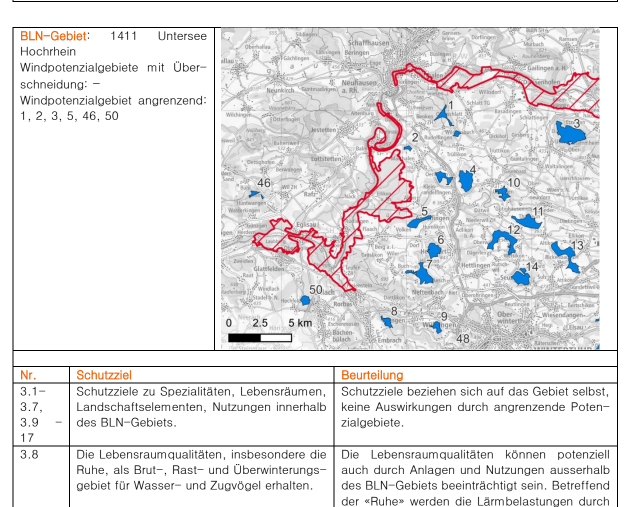
**Fazit**: Die Schutzziele beziehen sich alle auf Aspekte innerhalb des BLN-Gebiets, die durch Windpotenzialgebiete ausserhalb nicht beeinträchtigt werden können. Das Windpotenzialgebiet Nr. 50 hat keine erhebliche Beeinträchtigung von Schutzzielen des BLN zur Folge.



		Fuchsbühl eine Moränenablagerung des letzten Vergletscherung auf. Allerdings handelt es sich nicht um die klassische Drumlinlandschaft wie sie südlich des BLN-Gebiets vorzufinden ist, sondern um eine einzelne Erhebung. Eine erhebliche Beeinträchtigung der Moränenlandschaft im Sinne des BLN kann damit ausgeschlossen werden.
3.3- 3.5	Schutzziele zu Spezialitäten, Lebensräumen, Landschaftselementen, Nutzungen innerhalb des BLN-Gebiets.	Schutzziele beziehen sich auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen durch angrenzende Poten- zialgebiete.
3.6	Die Lebensraumqualitäten als Rast-, Brut- und Überwinterungsgebiet der Vögel erhal- ten.	Schutzziele beziehen sich auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen durch angrenzende Potenzialgebiete. Die Lebensräume der priorisierten Brutvogelarten sind in die Bewertung der Gebiete eingeflossen.
3.7-	Schutzziele zu Spezialitäten, Lebensräumen,	Schutzziele beziehen sich auf das Gebiet selbst,
3.13	Landschaftselementen, Nutzungen innerhalb des BLN-Gebiets.	keine Auswirkungen durch angrenzende Poten- zialgebiete.

**Fazit**: Für die Gebiete Nrn. 23, 24, 29 und 49 kann eine erhebliche Beeinträchtigung der BLN-Schutzziele ausgeschlossen werden.

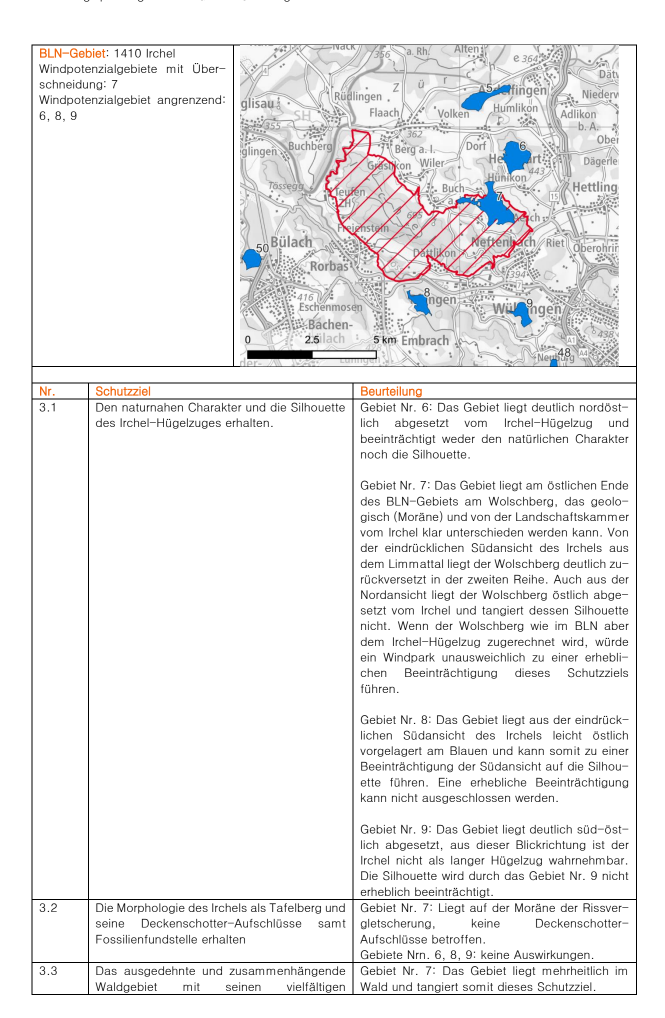
Für das Gebiet Nr. 30 ist eine Beeinträchtigung des BLN-Schutzziels 3.2 nicht ausgeschlossen, da das Relief der kleinstrukturierten Drumlinlandschaft südlich des Pfäffikersees durch Windenergieanlagen nicht in seiner Natürlichkeit erhalten werden kann. Die Formulierung «umgebende Moränenlandschaft» im BLN-Beschrieb deutet zudem auf eine Wirkung über den eigentlichen BLN-Perimeter hinaus hin. Das Gebiet weist kein nationales Nutzungsinteresse auf (Produktionspotenzial 16 GWh/a), in der Gesamtabwägung mit allen weiteren betroffenen Interessen überwiegen die Schutzinteressen, das Gebiet wird nicht weiterverfolgt.



Anlagen in den Potenzialgebieten generell als untergeordnet beurteilt. Die Gebiete Nrn. 1, 3, 46 und 50 weisen so grosse Abstände zum BLN auf, dass eine Beeinträchtigung der Ruhe ausgeschlossen werden kann. Das Gebiet Nr. 5 weist nur ca. 300 m Abstand zum BLN-Gebiet auf, liegt aber deutlich erhöht und ist von der Kantonsstrasse Andelfingen - Flaach vom BLN-Gebiet getrennt. Es kann davon ausgegangen werden, dass die Lärmemissionen der Kantonsstrasse deutlich grösser sind als die Lärmemissionen der min. 300 m entfernten Windenergieanlagen. Auch das Gebiet Nr. 2 weist nur einen Abstand von rund 300 m zum BLN-Gebiet auf, beim entsprechenden Teilgebiet des BLN handelt es sich jedoch um einen kleinen Bereich, der durch die Strasse Marthalen - Rheinau vom restlichen Gebiet getrennt und durchschnitten ist. Auch hier werden mögliche Lärmemissionen der Windenergieanlagen gegenüber der bestehenden Lärmbelastung der Strasse als untergeordnet beurteilt.

In Bezug auf die Rast-, Brut- und Überwinterungsgebiete für Wasser und Zugvögel wurden auch die Wasser- und Zugvogelreservate berücksichtigt, diese sind von Potenzialgebieten nicht betroffen. Zudem wurden die Lebensräume der priorisierten Brutvogelarten als Vorbehaltsgebiete berücksichtigt, um diese möglichst zu schonen. Von den 5 angrenzenden Potenzialgebieten sind insbesondere die Gebiete Nr. 3 und 5 zu erwähnen, welche sich im Umkreis von 2 -5 km um Winterschlafplätze des Rotmilans mit mehr als 100 Individuen befinden. Allerdings befinden sich die entsprechenden Winterschlafplätze ausserhalb des BLN-Gebiets.

**Fazit**: Eine erhebliche Beeinträchtigung der Schutzziele des BLN-Gebiets kann ausgeschlossen werden. Das in Bezug auf die Ruhe im BLN-Gebiet konfliktreichste Gebiet Nr. 2 wird aufgrund der Gesamtinteressenabwägung nicht zur Weiterverfolgung empfohlen.

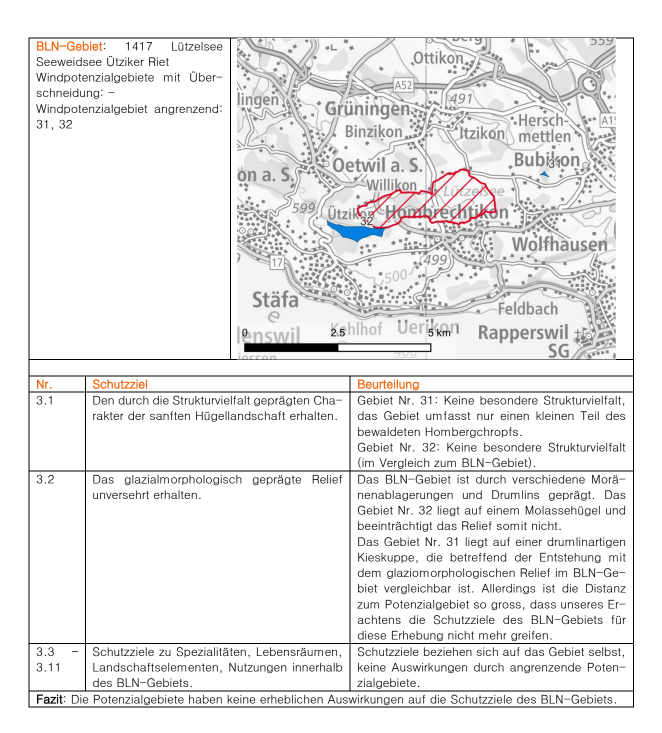


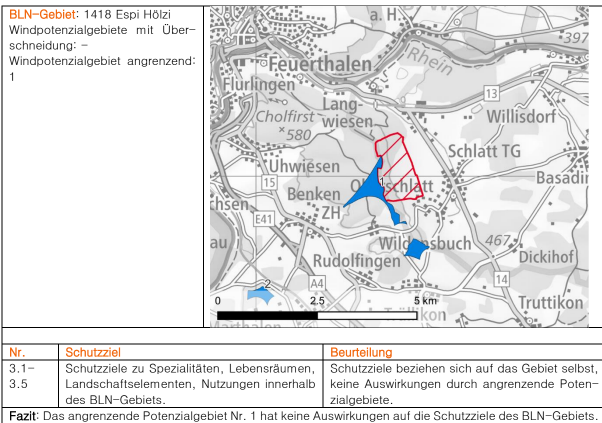
	Buchenwäldern erhalten, insbesondere die sehr seltenen Waldgesellschaften.	Gebiete Nrn. 6, 8, 9: keine Auswirkungen.
3.4	Das Lebensraummosaik an der Süd- und	Gebiete Nrn. 6, 7, 8, 9: keine Auswirkungen.
0.4	Westseite des Irchels mit Trockenwiesen,	debicte Will. 6, 7, 6, 5. Keille Adswirkungen.
	Hangrieden und lichten Wäldern in seiner	
	Vielfalt und Vernetzung erhalten.	
3.5	Die Trocken- und Feuchtbiotope in ihrer	Gebiet Nr. 7: Keine inventarisierten Trocken-
	Qualität und ökologischen Funktion sowie mit	oder Feuchtbiotope vorhanden.
	ihren charakteristischen Pflanzen- und Tier-	Gebiete Nrn. 6, 8, 9: keine Auswirkungen.
	arten erhalten.	
3.6	Die Lebensraumtypen des Auengebiets er-	Gebiet Nr. 7: Auengebiet nicht betroffen.
	halten, insbesondere die seltene Pionierflur	Gebiete Nrn. 6, 8, 9: keine Auswirkungen.
	sowie den Ulmen-Eschenhartholzauenwald.	
3.7	Die natürliche Dynamik der Töss und des Au-	Gebiet Nr. 7: Töss und Umgebung nicht betrof-
	engebiets an der Töss erhalten.	fen
		Gebiete Nrn. 6, 8, 9: keine Auswirkungen.
3.8	Die Gewässer und ihre Lebensräume in einem	Gebiet Nr. 7: Ein Fliessgewässer betroffen, kann
	natürlichen und naturnahen Zustand erhalten.	jedoch grossräumig berücksichtigt werden.
		Gebiete Nrn. 6, 8, 9: keine Auswirkungen.
3.9	Die standortangepasste landwirtschaftliche	Gebiet Nr. 7: Kaum Landwirtschaftsflächen be-
	Nutzung erhalten und ihre Entwicklung zulas-	troffen.
	sen.	Gebiete Nrn. 6, 8, 9: keine Auswirkungen.
3.10	Die charakteristischen Strukturelemente der	Gebiet Nr. 7: Betrifft im BLN fast nur Waldflä-
	Landschaft wie Weiden, Äcker, Trockenwie-	chen und nur wenige Weiden, keine erheblichen
	sen, Hecken, Rebberge, Einzelbäume und	Auswirkungen.
	Obstgärten erhalten.	Gebiete Nrn. 6, 8, 9: keine Auswirkungen.
3.11	Die kulturhistorischen Zeugen erhalten, ins-	Gebiet Nr. 7: Könnten in der nachgelagerten
	besondere Wallanlagen, die Hochwacht und	Planung berücksichtigt werden.
	Burgruinen.	Gebiete Nrn. 6, 8, 9: keine Auswirkungen.
3.12	Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub-	Gebiet Nr. 7: Könnten in der nachgelagerten
	stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft	Planung berücksichtigt werden.
	erhalten.	Gebiete Nrn. 6, 8, 9: keine Auswirkungen.
3.13	Die Schlossanlage Teufen in der Substanz	Gebiet Nr. 7: Keine Sichtverbindung zu Teufen
	und mit ihrem Umfeld erhalten.	ZH, keine Auswirkungen
		Gebiete Nrn. 6, 8, 9: keine Auswirkungen.

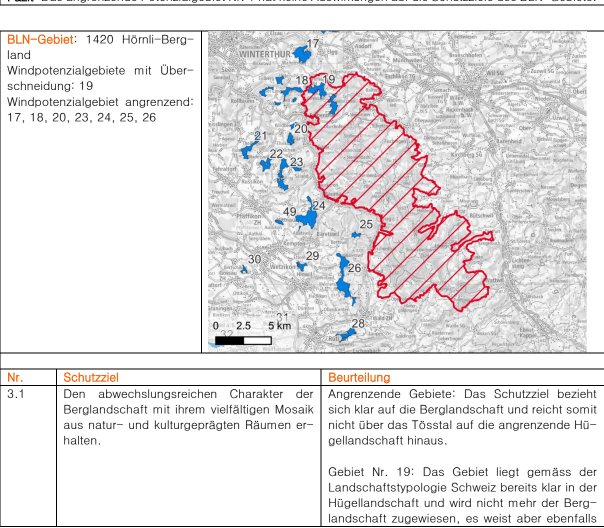
#### Fazit

Gebiet Nr. 7: Führt zu einer erheblichen Beeinträchtigung verschiedener Schutzziele. Das Gebiet ist in der Gesamtbewertung der Gebiete im Kanton stark von Schutzinteressen betroffen. Es weist mit 33 GWh/a zwar ein nationales Nutzungsinteresse auf, dieses vermag in der Gesamtinteressenabwägung die vielfältigen Schutzinteressen (sowohl des BLN als auch weitere) nicht zu überwiegen. Das Gebiet wird nicht weiterverfolgt.

Gebiet Nr. 8: Eine erhebliche Beeinträchtigung des Schutzziels Nr. 3.1 kann nicht ausgeschlossen werden. Das Gebiet weist in der Gesamtbewertung kein nationales Nutzungsinteresse auf (16 GWh/a), die Schutz-interessen inkl. dem Schutzziel des BLN überwiegen somit, das Gebiet wird nicht weiterverfolgt. Gebiete Nrn. 6 und 9 führen zu keiner erheblichen Beeinträchtigung der Schutzziele des BLN-Gebiets.







		den abwechslungsreichen Charakter mit vielfältigen natur- und kulturgeprägten Räumen auf, wobei die kulturgeprägte Räume hier klar überwiegen. Die Gebiete liegen fast vollständig im Wald und beeinträchtigen das Mosaik somit nicht erheblich, die Vielfalt an Nutzungen bleibt erhalten.
3.2	Das durch die fluviatile Erosion und durch Hangabtragungsprozesse geprägte Relief er- halten.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf Prozesse und das Relief im Gebiet, keine Auswirkungen.
		Gebiet Nr. 19: Das Relief würde durch einen Windpark mit der notwendigen Erschliessung voraussichtlich gestört, inwiefern das Relief am betroffenen Ort von fluviatiler Erosion und Hangabtragungsprozessen betroffen ist, hängt vom konkreten Anlagenstandort ab. Eine Beeinträchtigung des Schutzziels ist aber plausibel.
3.3	Die nahezu ungestörten Silhouetten der Grate und Gipfel erhalten.	Die Silhouetten der Grate und Gipfel sind durch die längliche Ausdehnung des Gebirgszugs insbesondere aus Blickrichtung Südost und Nordwest wahrnehmbar, aus Blickrichtung Nord(west) und Süd(ost) sind diese hingegen kaum wahrnehmbar da sie sich gegenseitig verdecken. Für den Kanton Zürich ist somit insbesondere die Ansicht von Südwesten relevant, Windpotenzialgebiete, die in dieser Richtung an das BLN-Gebiet angrenzen, können abhängig von der Höhenlage und der Anlagengrösse die Ansicht auf die nahezu ungestörten Silhouetten der Grate und Gipfel beeinträchtigen.
		Gebiete Nr. 17 und 18: Die Gebiete liegt nördlich des BLN und damit nicht in einer Haupt-An- sichtsrichtung der Grate und Gipfel, eine erhebliche Beeinträchtigung kann ausgeschlos- sen werden.
		Gebiet Nr. 19: Der Schauenberg und die Hö- chegg gehören nicht zur Hauptsilhouette zwischen Hörnli und Tweralpspitz. Sie sind auch aufgrund der Höhenlage vergleichbar mit den Erhebungen ausserhalb des BLN-Gebiets und nicht sonderlich stark als eigenständige Silhou- etten wahrnehmbar. Das Schutzziel ist wohl betroffen, aber nach unserer Beurteilung nicht in erheblichem Ausmass.
		Gebiete Nr. 20 und 23: Die Gebiete liegen nörd- lich der höheren Erhebungen mit den ungestörten Graten und Gipfeln, in den Gebieten nördlich des Hörnli ist die Landschaft nicht durch eine einzeln wahrnehmbare Silhouette geprägt. Eine erhebliche Beeinträchtigung der ungestör- ten Silhouetten der Grate und Gipfel kann ausgeschlossen werden (z.B. auch aus Blick- richtung Pfäffikon).

		Gebiet Nr. 24: Das Gebiet liegt in einer Haupt-Ansichtsrichtung vor dem Hörnli. Aufgrund der Höhe der Erhebung Stoffel (929 m. ü. M.) wird die Silhouette zwar bereits durch diese Erhebung teilweise verdeckt, die Silhouette wird aber zusätzlich beeinträchtigt.  Gebiet Nr. 25: Das Gebiet liegt zentral vor der Hauptansicht der Silhouette zwischen Hörnli und Schnebelhorn. Die Silhouette wird durch das Gebiet beeinträchtigt.  Gebiet Nr. 26: Das Gebiet liegt zentral vor der Hauptansicht der Silhouette von Schnebelhorn und Tweralpspitz. Die Silhouette wird durch das Gebiet beeinträchtigt.
3.4	Die überwiegend naturnahen Wälder, insbesondere die sehr seltenen Waldgesellschaften, in ihrer standorttypischen Ausprägung erhalten.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen. Gebiet Nr. 19: Schutzziel ist betroffen.
3.5	Das Lebensraummosaik in seiner Struktur und Vernetzung erhalten.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen. Gebiet Nr. 19: Schutzziel ist betroffen.
3.6	Die Trocken- und Feuchtbiotope in ihrer Qualität sowie ökologischen Funktion und mit ihren charakteristischen Pflanzen- und Tier- arten erhalten.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen. Gebiet Nr. 19: Schutzziel ist potenziell betroffen.
3.7	Die Reliktstandorte für die Alpenpflanzen erhalten.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen. Gebiet Nr. 19: Schutzziel ist vermutlich nicht betroffen (uns sind keine Reliktstandorte für Alpenpflanzen in diesem Gebiet bekannt, Erhebungen wurden jedoch keine durchgeführt)
3.8	Die Gewässer und ihre Lebensräume in einem natürlichen und naturnahen Zustand erhalten.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen. Gebiet Nr. 19: Es sind keine Gewässer betroffen.
3.9	Die natürliche Gewässerdynamik zulassen.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen. Gebiet Nr. 19: Es sind keine Gewässer betroffen.
3.10	Die Lebensraumqualitäten für die besonders störungsempfindlichen Arten, insbesondere die Raufusshühner, erhalten.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen. Gebiet Nr. 19: Im Gebiet nördlich der Verbindung Turbenthal – Eschlikon bestehen keine bekannten Vorkommen von Raufusshühnern. Das Schutzziel wird nicht beeinträchtigt.
3.11	Die Ruhe und Ungestörtheit in weiten Berei- chen des Hörnli-Berglandes erhalten.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen.  Gebiet Nr. 19: Das Gebiet liegt am nördlichen Ende des BLN-Gebiets und damit wird dieses Schutzziel «in weiten Bereichen» berücksichtigt. In der direkten Umgebung des Gebiets wird die

		Ruhe und Ungestörtheit aber nicht erhalten und eine Beeinträchtigung erfolgt.
3.12	Die charakteristische Siedlungsstruktur mit Weilern und Einzelhöfen erhalten.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen. Gebiet Nr. 19: Keine Auswirkungen auf die Siedlungsstruktur mit Weilern und Einzelhöfen.
3.13	Die standortangepasste landwirtschaftliche Nutzung, insbesondere der Streuewiesen, er- halten.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen. Gebiet Nr. 19: Das Gebiet liegt mehrheitlich im Wald, die landwirtschaftliche Nutzung ist nicht beeinträchtigt.
3.14	Die standorttypischen Strukturelemente der Landschaft wie Wiesen, Weiden, Waldwei- den, Wildheuwiesen, Gehölze und Einzelbäume erhalten.	Angrenzende Gebiete: Das Schutzziel bezieht sich nur auf das Gebiet selbst, keine Auswirkungen. Gebiet Nr. 19: Das Gebiet liegt mehrheitlich im Wald, das Schutzziel ist nicht beeinträchtigt.
3.15	Die historischen Verkehrswege in ihrer Sub- stanz und ihrer Einbettung in die Landschaft erhalten.	Die Betroffenheit von historischen Verkehrswe- gen kann auf der Stufe der kantonalen Richtplanung noch nicht beurteilt werden, da die Anlagenstandorte und Erschliessungswege noch nicht bekannt sind. Die Berücksichtigung der historischen Verkehrswege ist eine Aufgabe der nachgelagerten Planung.
3.16	Das Benediktinerstift Fischingen in seiner baulichen Substanz und mit seinem Umfeld erhalten.	Keine Beeinträchtigung, es bestehen keine Sichtbeziehungen vom Stift und seinem Umfeld zu Potenzialgebieten.

#### Fazit:

Das Gebiet Nr. 19 führt zu einer Beeinträchtigung verschiedener Schutzziele, teilweise kann eine erhebliche Beeinträchtigung nicht ausgeschlossen werden. Das Gebiet ist in der Gesamtbewertung der Gebiete im Kanton stark von Schutzinteressen betroffen. Es weist mit 22.5 GWh/a nur ein knapp nationales Nutzungs-interesse auf, dieses vermag in der Gesamtinteressenabwägung die vielfältigen Schutzinteressen (sowohl des BLN als auch weitere) nicht zu überwiegen. Das Gebiet wird nicht weiterverfolgt.

Gebiete Nrn. 17, 18, 20, 23: Eine erhebliche Beeinträchtigung der Schutzziele kann ausgeschlossen werden.

Gebiete Nr. 24 und 25: Die Gebiete führen zu einer Beeinträchtigung des Schutzziels 3.3, eine erhebliche Beeinträchtigung des Schutzziels kann nicht ausgeschlossen werden. Insbesondere das Gebiet 24 weist im Vergleich der Potenzialgebiete viele Schutzinteressen auf, beide Gebiete (Gebiet Nr. 25 deutlich nicht) verfügen über kein Produktionspotenzial von nationalem Interesse. In der Gesamtabwägung der Schutzziele von BLN und weiteren Interessen, überwiegen somit die Schutzinteressen. Die Gebiete werden nicht weiterverfolgt.

Gebiet Nr. 26: Das Gebiet führt zu einer Beeinträchtigung des Schutzziels 3.3, eine erhebliche Beeinträchtigung des Schutzziels kann nicht ausgeschlossen werden. Das Gebiet verfügt jedoch über ein Produktionspotenzial von 29 GWh/a und damit klar nationales Interesse, das Nutzungsinteresse ist damit mit dem Schutzinteresse des BLN-Gebiets gleichwertig zu beurteilten. Das Gebiet hat in der kantonalen Gesamtbewertung über eine gute Bewertung, so dass die Nutzungsinteressen insgesamt überwiegen. Das Gebiet wird dennoch nicht weiterverfolgt (vgl. Tab. 8)

# Anhang 2: Bewertung der Potenzialgebiete (Tabellen)

Die nachfolgenden Tabellen zeigen die Bewertung der Potenzialgebiete hinsichtlich der einzelnen Schutzinteressen. Die Bewertungsmethodik ist in Kapitel 6 detailliert beschrieben.

Die folgenden Lesebeispiele beschreiben die Resultate für jeweils ein Gebiet:

## Lesebeispiel Nutzungspunkte anhand Gebiet Nr. 33

- Im Potenzialgebiet Nr. 33 beträgt das Produktionspotenzial jährlich 30 GWh. Das sind drei Viertel der 40 GWh, die für die vollen 500 Punkten nötig wären. Somit erreicht das Gebiet in diesem Bereich drei Viertel der Punkte, also 375.
- Mit dem spezifischen Ertrag von 500 kWh/m² erreicht das Gebiet den vollen Effizienzbonus. Die 375 Punkte werden entsprechend mit dem Effizienzfaktor von 1.33 verrechnet. Als Zwischenstand im Bereich Produktion erreicht das Gebiet somit 500 Punkte.
- Dank der betr. Strasse und Strom sehr guten Erschliessungsvoraussetzungen (je 4/4 möglichen Punkten), erhält das Gebiet den vollen Effizienzfaktor von 1.5. Entsprechend erhält das Gebiet total 750 Nutzungspunkte und erreicht damit im Bereich Nutzung den Rang 5 von 51.

# Lesebeispiel Schutzpunkte anhand Gebiet Nr. 23

- Das Potenzialgebiet Nr. 23 schliesst kleinflächig «grundsätzliche Ausschlussgebiete» ein. Namentlich sind auf 0.3% der Fläche Waldreservate und auf 0.25% der Fläche priorisierte SVO-Objekte betroffen. Grundsätzliche Ausschlussgebiete werden mit 30 Schutzpunkten (SchP) pro Flächenprozent bewertet. Das Gebiet erhält somit für die beiden Schutzinteressen 9 respektive 8 SchP. Das ergibt ein Zwischentotal von 17 SchP im Bereich grundsätzliche Ausschlussgebiete.
- Die zweite Kategorie der Schutzinteressen sind «Gebiete mit Interessenabwägung bei nationalem Interesse». Ein Flächenprozent wird in dieser Kategorie mit 5 SchP bewertet. Das Gebiet überschneidet sich auf 17% seiner Fläche mit der Umgebungsrichtung eines ISOS und erreicht damit in dieser Kategorie ein Zwischentotal von 85 SchP.
- In den 10 Vorbehaltskriterien wird ein Flächenprozent mit 1 SchP bewertet. Mehrere Kriterien wurden qualitativ bewertet. Diese Kriterien erhalten 0 SchP für eine positive Bewertung, 33 SchP für eher positiv, 67 SchP für eher negativ und 100 SchP für eine negative Bewertung. Diese Bewertung ist dabei jeweils im Vergleich zu den anderen Potenzialgebieten zu verstehen. Das Gebiet erreicht in den 10 Vorbehaltskriterien ein Zwischentotal von 461 SchP.
- Insgesamt erreicht das Gebiet somit 563 SchP und damit im Bereich Schutz den Rang 38 von 51, wobei der beste Rang dem Gebiet mit den wenigsten Schutzpunkten entspricht.

- <u>;</u>			Proc	luktion		Erschlie	essung	Ф	I.
Potenzialgebiet Nr.	Name	Produktions- potenzial in GWh/a Punkte Produkti- onspotenzial		spezifischer Ertrag in kWh/m2	Punkte Produk- tion mit Effizienzfaktor	Bewertung Erschliessung Strasse	Bewertung Erschliessung Strom	Nutzungspunkte	Rang Nutzungs- punkte
1	Cholfirst	26	325	440	420	3	1	490	24
2	Im Berg (Marthalen)	8	100	400	127	4	3	179	49
3	Stammerberg	64	500	400	633	3	4	897	2
4	Kleinandelfingen	46	500	385	628	4	3	890	3
5	Schwerzenberg	22	275	365	342	3	3	456	29
6	Bergbuck	24	300	400	380	3	3	507	21
7	Wolschberg	33	413	405	524	3	2	655	9
8	Blauen	16	200	400	253	3	4	359	38
9	Berenberg	9	113	450	146	3	4	207	46
10	Ossingen (Oberholz)	26	325	435	419	3	2	524	20
11	Thalheim	25	313	420	400	3	1	467	28
12	Berg (Dägerlen)	41	500	405	635	3	2	794	4
13	Rickenbach (Oberholz)	32	400	405	508	3	1	593	14
14	Eschberg	21	263	350	324	3	2	405	36
15	Zünikon	48	400	400	507	3	3	676	7
16	Hagenbuch (Schneitberg)	24	300	400	380	2	2	443	31
17	Elgg (Guegenhard)	28	350	475	461	3	3	614	13
18	Nussberg	30	375	360	465	2	4	620	12
19	Schauenberg	22.5	281	385	353	2	2	412	34
20	Luegeten	22	275	365	342	2	3	427	32
21	Furtbühl	40	500	400	633	2	2	739	6
22	Schlossberg	22	275	365	342	3	2	427	32
23	Hermatswil	30	375	375	469	3	3	625	11
24	Stoffel	18	225	355	278	2	3	348	41
25	Baschlisgipfel	9	113	360	139	3	1	163	50
26	Bachtel	29	363	500	483	2	2	564	16
28	Batzberg	26	325	425	417	3	3	556	18
29	Schönwis	16	200	400	253	3	3	338	42
30	Altenberg	16	200	400	253	4	4	380	37
31	Hombergchropf	8.5	106	425	136	4	2	182	48
32	Obsirain	16	200	400	253	3	4	359	38
	Wädenswiler Berg	30	375	500	500	4	4	750	5
34	Uerzlikon	29	275	360	341	3	3	455	30
35	Rotenberg	29	363	360	449	3	2	562	17
36	Maschwanden (Haltenrain)	30	375	380	470	3	3	627	10
37	Ottenbach (Rütihof)	24	300	400	380	4	3	538	19
38	Himelsbüel Chü awald	16	200	400	253	3	2	317	44
39	Chüewald	22.5	281	375	352	3	3	469	27
40	Honeret	22.5	281	375	352	4 3	3	498	23
41	Buechhoger Pfannenstil	32 84	400 500	400 420	507 640	3	4	676 907	7
43	Küsnachter Berg	25	313	420	400	3	4	567	15
43	Zollikerberg	25 17	213	420	273	4	4	409	35
45	Hüttikerberg	6	75	360	93	3	3	124	52
46	Gnüll	24	300	400	380	3	3	507	21
47	Schür	7.5	94	365	117	3	2	146	51
48	Chomberg	13	163	305	196	3	4	277	45
49	Hittnau (Fuchsbüel)	16.5	206	405	262	3	2	327	43
50	Bülach (Glatthaldenrain)	9	113	440	145	3	4	206	43
51	Hedingen (Birch)	24	300	400	380	3	2	475	26
52	Grüthau	16.5	206	415	263	3	3	351	40
JZ	Grutnau	10.0	200	+10	200	J	J	JJI	40

Tab. 12 Bewertung der Potenzialgebiete – Nutzungspunkte

	Grun	dsätzlich	ie Auss	schluss	gebiete	sena	ıbwägu	Interes- ing bei nteresse			unkte										
Potenzialgebiet	Waldreservate	Grundwasserschutz S1, S2 und -Areale	ЫРF	SVO Prioritär	Zwischentotal	BLN	SOSI	Zwischentotal	Fledermausschutz	Brutvogelschutz	Wildtiervernetzung	Flugsicherung (Skyguide)	Militärische Anlagen (VBS)	Meteorologische Messstationen	Wald	Kantonale Natur- und Landschafts- schutzobjekte	Landschaftsschutz	Grundwasserschutz	Zwischentotal	Gesamttotal Schutzpunkte	Rang Schutzpunkte
1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	67	49	0	33	67	85	0	100	100	534	534	34
3	0	0	0	0	0	500	70 0	70 500	67 67	67 100	50 50	33	0	67 33	73 99	33	100	33 100	456 615	526 1115	32 51
4	0	0	0	4	4	468	0	468	67	67	32	0	33	33	82	33	100	33	480	952	47
5	0	0	0	0	0	0	0	0	33	67	52	0	0	33	98	0	100	0	383	383	11
6	0	0	0	23	23	0	0	0	67	33	51	0	0	33	90	33	100	100	507	530	33
7	0	138	0	0	138	443	0	443	67	33	50	33	0	33	82	0	100	100	498	1078	48
8	0	0	0	0	0	0	0	0	67	100	49	67	0	33	99	33	67	0	515	515	30
9	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	33	0	0	97	33	100	0	329	329	8
10	0	0	0	0	0	500	118	618	33	67	59	33	0	33	71	33	100	33	462	1080	49
11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33	24	33	33	33	70	33	100	33	427	427	16
12	0	0	0	0	0	0	83	83	67	0	1	33	0	33	60	67	100	67	427	510	28
13	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	88	33	33	33	59	0	100	33	446	446	19
14	0	0	0	0	0	0	15	15	67	0	25	33	0	33	87	0	100	67	411	426	15
15	0	0	0	0	0	0	0	0	67	33	66	0	33	0	63	67	0	67	395	395	12
16	0	32	0	48	80	0	0	0	67	100	50	0	33	0	89	33	0	100	472	552	37
17	0	16	0	0	16	0	0	0	67	0	50	33	33	0	99	33	0	67	381	397	13
18	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	47	100	100	0	82	67	100	67	629	629	42
19	0	0	0	0	0	500	0	500	33	0	39	100	100	0	87	67	100	67	592	1092	50
20	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	40	67	100	0	68	33	100	67	541	541	36
21	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	49	67	100	0	83	33	0	67	466	466	22
22	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	50	67	100	0	97	0	0	67	447	447	20
23	9	0	0	8	17	0	85	85	67	0	50	67	67	0	77	67	0	67	461	563	38
24	9	37	0	94	141	0	15	15	67	0	50	100	100	0	83	67	0	67	532	688	45
25	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	50	100	100	0	88	0	67	0	437	437	18
26	0	0	0	121	121	0	0	0	33	0	50	67	100	0	66	100	67	67	549	670	43

	Grun	dsätzlich	e Auss	schluss	gebiete	sena	abwägu	Interes- ing bei nteresse	ng bei Vorbehaltsgebiete  nteresse												kte
Potenzialgebiet	Waldreservate	Grundwasserschutz S1, S2 und -Areale	PPF	SVO Prioritär	Zwischentotal	BLN	SOSI	Zwischentotal	Fledermausschutz	Brutvogelschutz	Wildtiervernetzung	Flugsicherung (Skyguide)	Militärische Anlagen (VBS)	Meteorologische Messstationen	Wald	Kantonale Natur- und Landschafts- schutzobjekte	Landschaftsschutz	Grundwasserschutz	Zwischentotal	Gesamttotal Schutzpunkte	Rang Schutzpunkte
28	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	25	33	33	0	94	67	67	67	418	418	14
29	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	50	33	33	0	97	33	0	0	280	280	4
30	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	100	100	33	82	67	67	33	515	515	31
31	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	46	33	33	0	85	0	67	0	297	297	6
32	0	0	0	0	0	0	0	0	67	33	25	100	100	33	78	33	100	0	569	569	40
33	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	33	3	0	33	0	136	136	1
34	0	0	0	0	0	0	0	0	67	67	23	0	67	33	71	33	67	67	493	493	27
35	0	0	0	0	0	0	160	160	33	100	4	0	67	33	34	33	67	33	405	565	39
36	0	0	43	6	49	0	38	38	33	100	52	0	67	67	70	67	100	33	589	675	44
37 38	0	0	0	0	0	0	95	95	33	100	60 68	0	33	67 67	62 94	0	0	33 67	388	483	26
39	0	0	0	0	0	0	0	0	33 33	0	25	33	33 33	33	94	0	0	33	361 285	361 285	9 5
40	0	0	0	35	35	0	0	0	33	0	32	100	67	33	100	33	33	0	432	∠85 467	23
41	0	96	0	0	96	0	0	0	33	0	25	100	100	33	100	0	0	100	492	587	41
42	23	0	0	27	50	0	0	0	67	0	25	100	100	67	92	67	100	67	683	733	46
43	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	24	100	100	33	46	0	100	67	537	537	35
44	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	5	33	100	33	100	0	100	67	471	471	24
45	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	25	67	100	33	86	0	67	67	478	478	25
46	0	0	0	0	0	0	0	0	67	100	50	33	33	33	100	0	33	0	449	449	21
47	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	67	0	0	28	0	0	33	161	161	2
48	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	100	33	0	33	233	233	3
49	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	100	100	0	100	0	0	100	433	433	17
50	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33	0	67	0	33	70	33	0	33	303	303	7
51	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	51	0	33	67	85	0	0	67	369	369	10
52	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	59	0	67	67	88	33	33	100	514	514	29

Tab. 13 Bewertung der Potenzialgebiete – Schutzpunkte