



1 Promenade Technikumstrasse

- Symmetrische Baumkörper und Brunnenserie
- Strassenprojekt Stadt Winterthur, Tiefbaumt
- Symmetrisch angeordnete Baumstandorte auf Platzgeometrie und Bestandsverhalt ausgerichtet
- Kiesflächen und Naturstein-Mosaikpflaster (Wildverband)
- Brunnenserie durch Krebs und Herde LARCH
- neuer TG-Aufgang / Buswartehalle durch Cristina Rutz ARCH

2 Vorplatz Technikum

- Offenes Platzparkett als Adresse für den Campus Technikum
- Überkommunal schützenswerte Anlage (Denkmalschutz)
- Bänderung aus Betonplatten und Naturstein-Mosaikpflaster
- unterbauter Platz (Städtische Tiefgarage)
- geringe Überdeckung, geringe Traglasten (max. 16 to)
- gesamte Fläche freizuhalten für Veranstaltungen ZHAW
- Zufahrt Gebäudeunterhalt TH / TP (Handwerker)
- Grenzverlauf städtische - kantonale Parzelle in Platzmitte

3 Campus-Achse

- Adressbildende Prinzipalachse zu den neuen Laborbauten und über die Campus-Brücke bis zur Kantonsschule Büelrain
- hochfrequenter Zirkulationsverkehr / Bewegungsachse
- Baumbestandene Kiesflächen
- fein gestrahlte Ortbeton- und Betonplattenbeläge
- Zufahrt Fassadenreinigung Gebäude TL + TT
- tlw. unterbaut, Traglasten max. 18 to (Nutzlast 600 kg /m2)

4 Park-Terrasse

- Platzartige Terrasse am Park
- Baumbestandene Kiesflächen
- fein gestrahlte Ortbeton- und Betonplattenbeläge
- Sitzkanten / -treppen überwinden Höhenversatz zum Park
- temporäre Liegewiese im Baubereich Anbau TH Aula
- Anbindung Rosenstrasse über Park-Brücke

5 Campus-Park

- Sanft geneigter Parkraum bildet das grüne Herz des Campus
- öffentliche Parkanlage mit Flussbezug zwischen High-Tec-Forschung und wilder Naturhaftigkeit
- hohe atmosphärische Dichte und vielfältige Nutzung Erholungsraum und Outdoor-Workspace
- gestuftes Parkrelief mit präzisen Terrassenstufen aus gewaschenem Ortbeton
- Periodische Überflutungen bestimmen eine robuste Materialität und Bepflanzung
- Parkgrund aus kiesigem Rohboden (Kiesschüttungen mit gestufter Korngrößenverteilung)
- Vielfältige Gehölzsammlung aus gewässertypischen Arten, angereichert mit standortgerechten Kulturpflanzen
- magere Wiesenflächen und robuste Krautsäume, gewässerbegleitende Hochstaudenfluren

6 Eulach

- Revitalisiertes Fließgewässer - erlebbarer Fluss im Stadtzentrum
- Öffnung des eng kanalisiertes Flussbetts im Campus-Park
- Ort der Biodiversität und Erholung am Wasser
- Interessensausgleich zwischen Natur und intensiver Nutzung
- Periodisch auftretende Hochwasser mit hohen Fließgeschwindigkeiten und Verwirbelungen
- Naturnahe Sohlausbildung, grobkörnige Kiessohle
- Dynamisierung des Gewässers durch Störsteine und Fischunterstände aus gewaschenem Ortbeton
- Einbauten im Gewässerraum bedingen eine Konzession
- Gewässerparzelle im Eigentum des AWEL

7 Flutmulde

- Eingeschnittene Vertiefung für übergeordneten Hochwasserschutz
- Abflussquerschnitt 8m2 und freien Querschnitt mind. 5.0m zwingend einhalten

8 Werkplatz Wildbachstrasse

- Funktional geprägte Vorzone zur Wildbachstrasse
- Vielfältige verkehrliche Anforderungen
- Anlieferung, Entsorgung, TG-Zufahrt, Feuerwehrtellflächen
- wichtiges Schaufenster des Campus-Areals nach Aussen
- Vermittler zum benachbarten Kleinmassstäblichen Quartier
- tlw. unterbaut, Traglasten max. 18 to (Nutzlast 600 kg /m2)

9 Platanen-Terrasse

- Kanzelartiger Platz über der Eulach bildet Schnittstelle zwischen Campus und Stadt
- Baumbestandener Kiesplatz, tlw. Bestandserhalt Bäume
- Platzüberfahrt Rosenstrasse überkommunale Veloroute
- Privatstrasse im Miteigentum Anrainer
- Erhalt und rasterartige Ergänzung Bestandsbäume (Platanen)

10 Eulach-Terrasse

- Kanzelartiger Platz über der Eulach bildet Schnittstelle zwischen Campus und Stadt
- Baumbestandener Kiesplatz, tlw. Bestandserhalt Bäume
- Unterbaut mit städtischem Trafo (Zufahrt ist zu gewährleisten)
- Option zusätzliches Treppenhaus TP
- Bestandteil Umbauetappe 4 (Sanierung TP)

Generalplaner / ARGE: Graber Pulver Architekten AG, T +41 44 381 88 18, www.graberpulver.ch; Takt Baumanagement AG, T +41 44 388 70 70, www.takt-bm.ch

ZHAW Hochschule Winterthur / Campus Technikumstrasse

Technikumstrasse 9, 8401 Winterthur
Neubau Campus T, 1. Etappe: Wasserbauprojekt Eulach

Steckbrief Freiraumbereiche

Dat.: 23.04.2024, Projekt-Nr.: 27669, Bearbeiter: SK, Plan-Nr.: CTE1_41_LAN_SCH_AT_Freiraumbereiche, Rev.: ---, Index: A3, Grösse: A3, CAD: 1400-01_41-11_S1, Krebs und Herde GmbH, info@krebsherde.ch, Lagerplatz 21, 8400 Winterthur, T +41 52 269 08 79, Projekt-Nr.: 1400-01, Seite: - / -

M o.M.

CTE1

