



Legende

Projekt

Bestand

Projekt

Abbruch

Nachbarprojekt

Provisionen

Fahrwege

Installationen

Gewässer

Wald

Wege / Strassen

Bestehende Bäume inkl. Baumschutzbereich

Zu fallende Bäume

Werkleitungen Dritter Bestand

Mischabwasser

Schmutzabwasser

Meteorabwasser

Elektro

Telefon (Fernmeldeanlagen)

Gas

Fernwärme

Fernsehen (Gem.-Antennen)

Wasser

1:200

5 m

0

10 m

20 m

Zugehörige Pläne:

08.04.19.02 Bauwerksplan Zürich Tiefenbrunnen Installationsplatz 11 Tiefenbrunnen Umladestation IP11, Schnitte

Planänderungsindex

Index	Datum	Beschreibung der Änderungen
CD1	13.05.2026	PGV-Dossier

PG BEE+

☐ Basler & Hofmann AG

☐ Wild Ingenieure AG

☐ EBP Schweiz AG

☐ HBI Haerter AG

☒ Emch+Berger AG Bern

08.04.19.01

Strecke:

Zürich Langstrasse - Dietlikon Süd
Zürich Stadelhofen - Rapperswil

Kanton:

Zürich

Gemeinden:

Zürich, Dübendorf

Projekt:

**AS35 Zürich Stadelhofen
Anlagenerweiterung**
Abschnitt 3.4: Zürich Tiefenbrunnen

ISP-Nr.:

1161196

Phase:

Auflageprojekt

Übersichtsplan:

Autoren:

Bauherrenvertretung SBB
Abteilung: I-AEP-PZW-ZSTH

Name: Kai Gugat
Datum: 13.05.2026
(Original digital unterzeichnet durch)

Projektverfasser

c/o Basler & Hofmann AG

Name: Stefan Moser
Datum: 13.05.2026
(Original digital unterzeichnet durch)

Situationsplan

1:200

Zürich Tiefenbrunnen

Installationsplatz 11 Tiefenbrunnen Umladestation IP11

Linien Bestand: 730 / 745 Km: 5.7 - 8.4 / 100.100 - 106.305
Linien Neu: 9728 / 9729 Km: 50.0 - 52.8 / 151.1 - 151.7

SBB AG, Infrastruktur

Vulkanplatz 11, 8048 Zürich

SBB CFF FFS

Index

Erstellt

Via

Geprüft

Via

Freigebe

Via

CD1

13.05.26

HST

13.05.26

MEM

13.05.26

LW

Dateiname

ZSTH_AP_08-04-19-01_A3-4_PLAN_IB_ZTB_Sit-
Umladestation-IP11-Situation_C01

Format: 30 x168

Erstellt auf Basisdaten der amtlichen Vermessung und der SBB-Geodaten
© Geodaten basistopo 5704003251 © Alle Rechte an diesem Dokument
stehen der SBB zu. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der
unterschieden Anlagen besteht keine Gewähr.

Plat: p:\p_sbb_zsth\4_plan\43_baup\kon\plot\logistik_baublauf\zsth_ap_08-04-19-01_a3-4_plan_ib_ztb_sit_umladestation-ip11-situation.dwg