



Legende

- Projekt
- Bestand
 - Projekt
 - Abbruch
 - Nachbarprojekt
 - Provisionen
 - Gewässer
 - Wald
 - Wege / Strassen
 - bestehende Bäume inkl. Baumschutzbereich
 - Zu fallende Bäume
 - Projektierte Bäume

Bestand Werkleitungen

- Telekommunikation
- Swisscom
- Wasser
- Elektrizität
- VBZ
- Gas
- Kanalisation
- Sickerleitung

1:200



Planänderungsindex

Index	Datum	Beschreibung der Änderungen
B01	31.07.2024	Probedossier
B02	13.09.2024	Probedossier; Anpassungen gemäss Kommentaren zum Probedossier
B03	30.10.2024	Probedossier; Anpassungen gemäss Kommentaren zum Probedossier
C01	29.11.2024	PGV-Dossier; Formale Anpassungen
C02	13.05.2026	PGV-Dossier; Entfall SOE-Container

PG BEE+	EBP Schweiz AG	Emich+Berger AG Bern
<input checked="" type="checkbox"/> Basler & Hofmann AG	<input type="checkbox"/> HBI Haerter AG	
<input type="checkbox"/> Wild Ingenieure AG		

04.03.2023

Strecke: Zürich Langstrasse - Dietlikon Süd
Zürich Stadelhofen - Rapperswil
Kanton: Zürich
Gemeinden: Zürich, Dübendorf

Projekt: AS35 Zürich Stadelhofen
Anlagenerweiterung
Abschnitt 3.1: 2. Hirschengraben-tunnel

ISP-Nr.: 1161196

Phase: Auflageprojekt

Übersichtsplan:



Autoren: Bauherrenvertretung SBB
Abteilung: I-AEP-PZW-ZSTH
Name: Kai Gugel
Datum: 13.05.2026
(Original digital unterzeichnet durch)

Projektverfasser
Firma: PG BEE+
c/o Basler & Hofmann AG
Name: Stefan Moser
Datum: 13.05.2026
(Original digital unterzeichnet durch)

Werkleitungsplan

1:200

2. Hirschengraben-tunnel

Karl-Schmid-Strasse
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

Dateiname
ZSTH_AP_04-03-02-03_A3-1_PLAN_IB_HGTN
_VL-Karl-Schmid-Str_CD2
Format: 45 x 84

Erstellt auf Basisdaten der amtlichen Vermessung und der SBB-Geodaten
© Geodaten swisstopo 5704003351 © Alle Rechte an diesem Dokument
stehen der SBB zu. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der
unterzeichneten Anlagen besteht keine Gewähr.



Index	Erstellt	Vis.	Geprüft	Vis.	Freigegeben	Vis.
C02	13.05.26	PSH	13.05.26	LH	13.05.26	RGU