

Legende

Projekt

Bestand

Projekt

Abbruch

Nachbarprojekt

Provisionen

Fahrwege

Fussgängerführung

Installationen

Gewässer

Wald

Wege / Strassen

Bestehende Bäume inkl. Baumschutzbereich

Zu fällende Bäume

Werkleitungen Dritter Bestand

Telekommunikation

Swisscom

Wasser

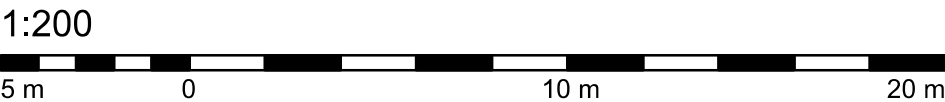
Elektrizität

VBZ

Gas

Kanalisation

Sickerleitung



Zugehörige Pläne:
08.04.07.01 Situationsplan 2. Hirschengrabentunnel Installationsplatz 02a Schönberggasse

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

PG BEE+

☒ Basler & Hofmann AG

☐ EBP Schweiz AG

☐ Emich+Berger AG Bern

☐ Wild Ingenieure AG

☐ HBI Haerter AG

08.04.07.02

Strecke: Zürich Langstrasse - Dietlikon Süd
Zürich Stadelhofen - Rapperswil

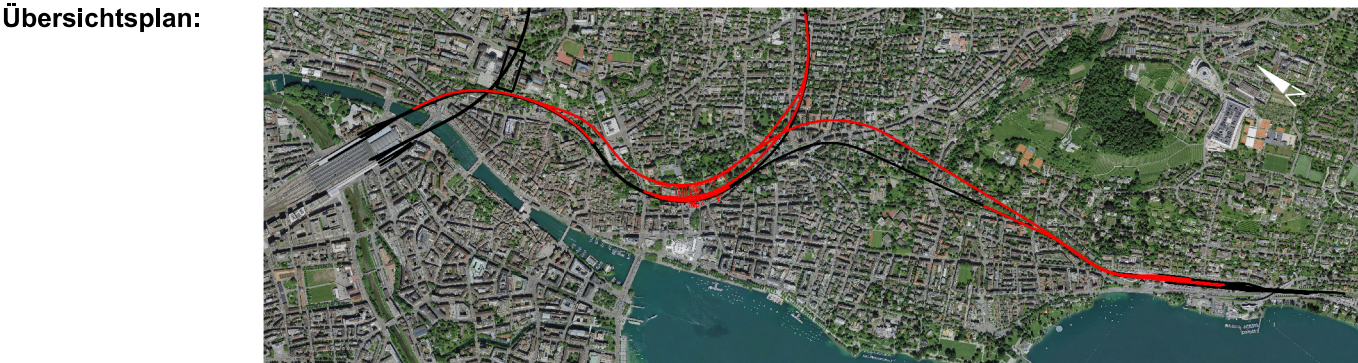
Kanton: Zürich

Gemeinden: Zürich, Dübendorf

Projekt: AS35 Zürich Stadelhofen
Anlagenerweiterung
Abschnitt 3.1: 2. Hirschengrabentunnel

ISP-Nr.: 1161196

Phase: Auflageprojekt



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)

Situationsplan

1:200

2. Hirschengrabentunnel

Installationsplatz 02b 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



| Index | Erstellt | Vis. | Geprüft | Vis. | Freigebe | Vis. |
|-------|----------|------|----------|------|----------|------|
| C02 | 13.05.26 | PSH | 13.05.26 | LIH | 13.05.26 | RGU |

Dateiname
ZSTH_AP_08-04-07-02_A3-1_PLAN_IB_HGTN_Sit-IP02b-Karl-Schmid-Strasse

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.