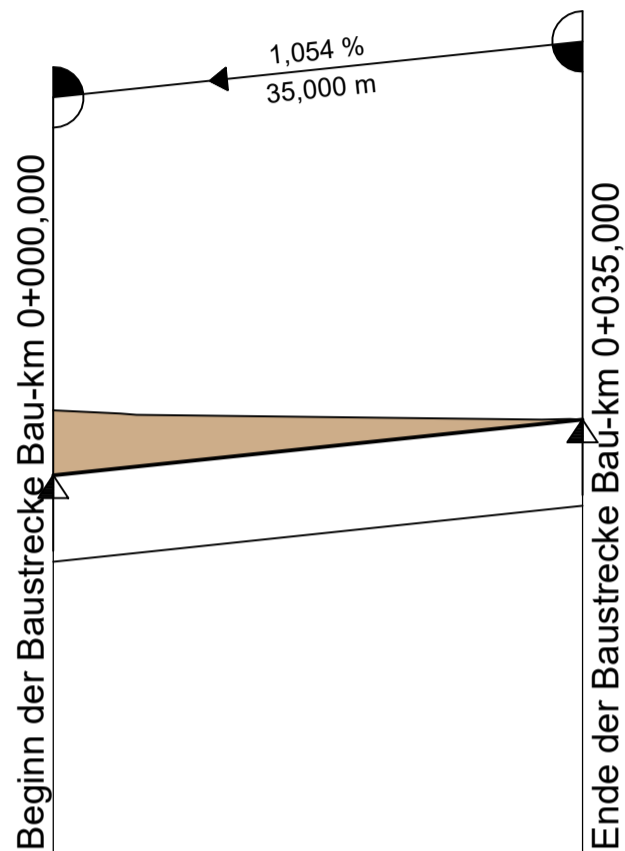


Schubertstraße (Achse 5)

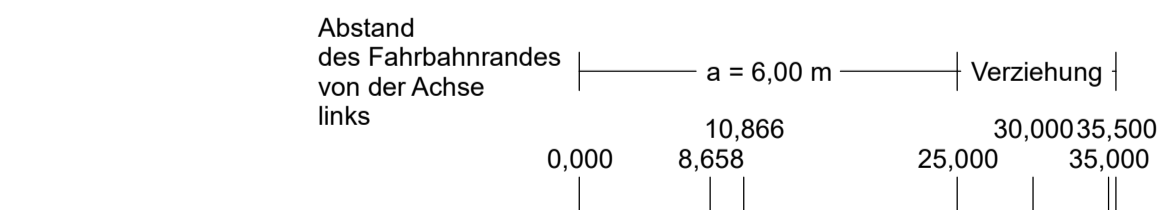
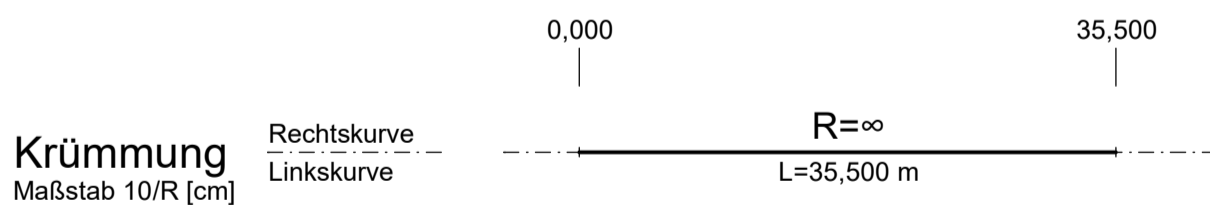
H	=	KNICK
km	=	0+000,000
h TS	=	34,611 m

H	=	KNICK
km	=	0+035,000
h TS	=	34,980 m



			32,00 m ü. NHN
Gradientenhöhe	34,61	34,82	34,98
Geländehöhe	35,04	34,99	34,98
Station	0,00	20,00	35,00

0+000 0+020

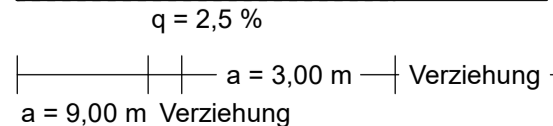


Querneigung

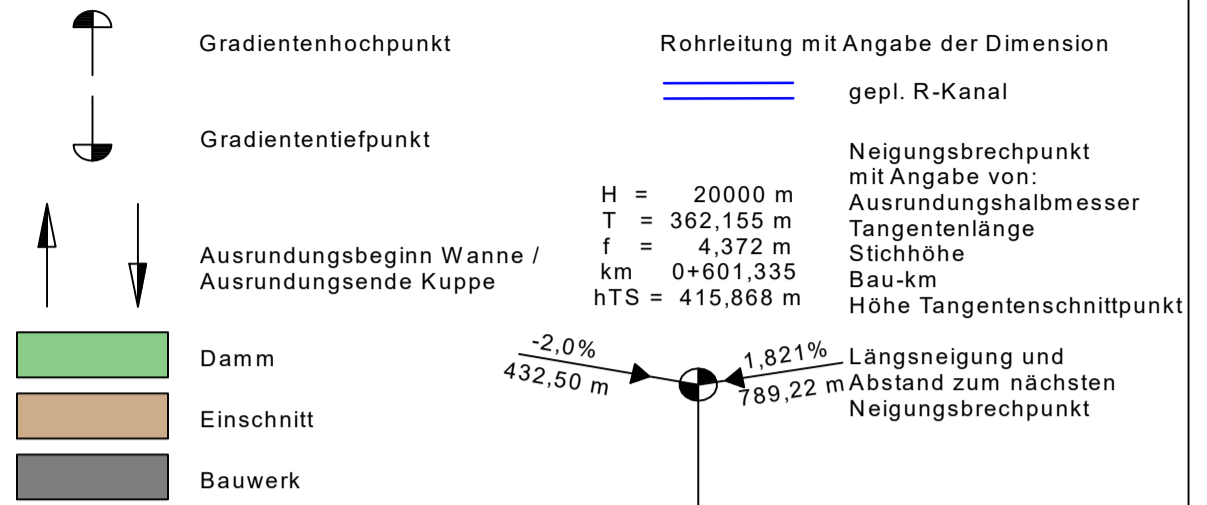
Maßstab: 2,50 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts



Zeichenerklärung



1

Grundplan: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung III Geoinformation und Vermessung, Referat III B Vermessung vom 24.07.19 (Los 1) und 16.07.19 (Los 2) **Lagesystem: Soldner 88, Höhensystem: DHHN2016**

Entwurfsbearbeitung:

EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro
Straßenwesen GmbH

Büro Berlin, Petersburger Straße 94, 10247 Berlin, Tel: 030 787 706 70, Email: bb@eibs.de

Berlin, den 31.03.2023

	Datum	Name
bearbeitet	03/2023	Steinbach
gezeichnet	03/2023	CARD/1
geprüft	03/2023	Schimmel

Senatsverwaltung
für Umwelt, Mobilität,
Verbraucher- und Klimaschutz

BERLIN



Abt. V - Tiefbau, Straße, Umwelt Entwurf - V B A

	Datum	Name
aufgestellt:	05.06.2023	gez. Böck
geprüft:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung
LAND BERLIN

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 8

Höhenplan

Bau-km: 0+000,000 - 0+035,000

Schubertstraße

Maßstab: 1:500/50

Straße: Westumfahrung Bahnhofstraße

PROJIS-Nr.:

**Westumfahrung Bahnhofstraße -
Neu- bzw. Ausbau einer Straßenverbindung
zwischen An der Wuhlheide und Mahlsdorfer Straße**

Bau-km 0+000,000 bis 1+279,938

Antragsteller:
Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher-
und Klimaschutz, Abteilung V - Tiefbau

Der Plan hat vom
bis zum
öffentlich ausgelegen.

Berlin, den 06.06.2023 gez. i.A. Franke

Anhörungsbehörde:

Berlin, den

Anhörungsbehörde:

Planfeststellungsbehörde:

Berlin, den

Berlin, den

Blattgröße: 38,0 * 37,4 = 0,142