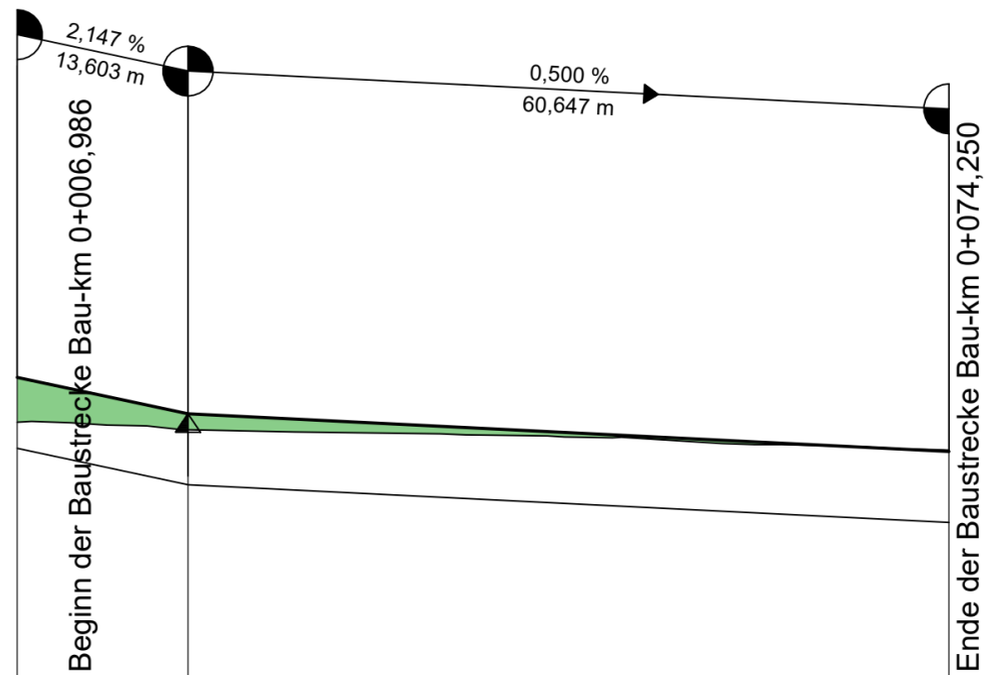


# Alte Kaulsdorfer Straße (Achse 8)

H = KNICK  
 km 0+013,603  
 h TS = 35,209 m



33,00 m ü. NHN

Station	0+00	0+20	0+40	0+60	0+74,25		
Gradientenhöhe	35,50	35,35	35,21	35,18	35,08	34,98	34,91
Geländehöhe	35,14	35,12	35,08	35,07	35,03	34,96	34,92
Station Gradiente	0,00	6,99	13,60	20,00	40,00	60,00	74,25



Krümmung  
 Maßstab 10/R [cm]

Rechtskurve  
 Linkskurve

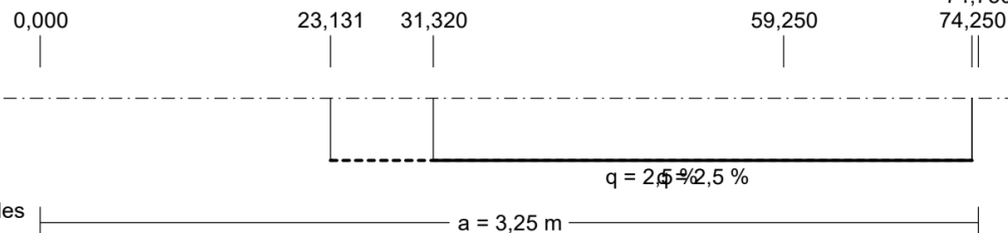
$R = \infty$   
 $L = 74,750 \text{ m}$

Querneigung  
 Maßstab: 2,50 % / cm [cm]

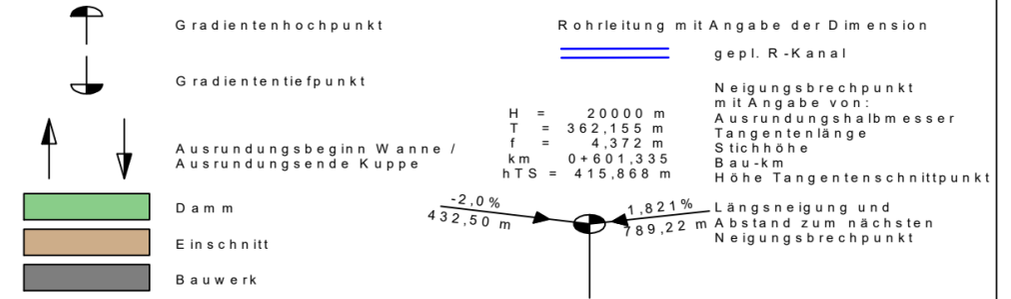
linker Fahrbahnrand  
 rechter Fahrbahnrand

Abstand  
 des Fahrbahnrandes  
 von der Achse  
 links

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

	Datum	Name
aufgestellt:	05.06.2023	gez. Böck
SenatUMVK V BA 11		
geprüft:		
SenatUMVK V BA		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung <b>LAND BERLIN</b>	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 11 <b>Höhenplan</b> Bau-km: 0+000,000 - 0+074,250 Alte Kaulsdorfer Straße 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 .....

Blattgröße: 45,5 \* 35,0 = 0,159