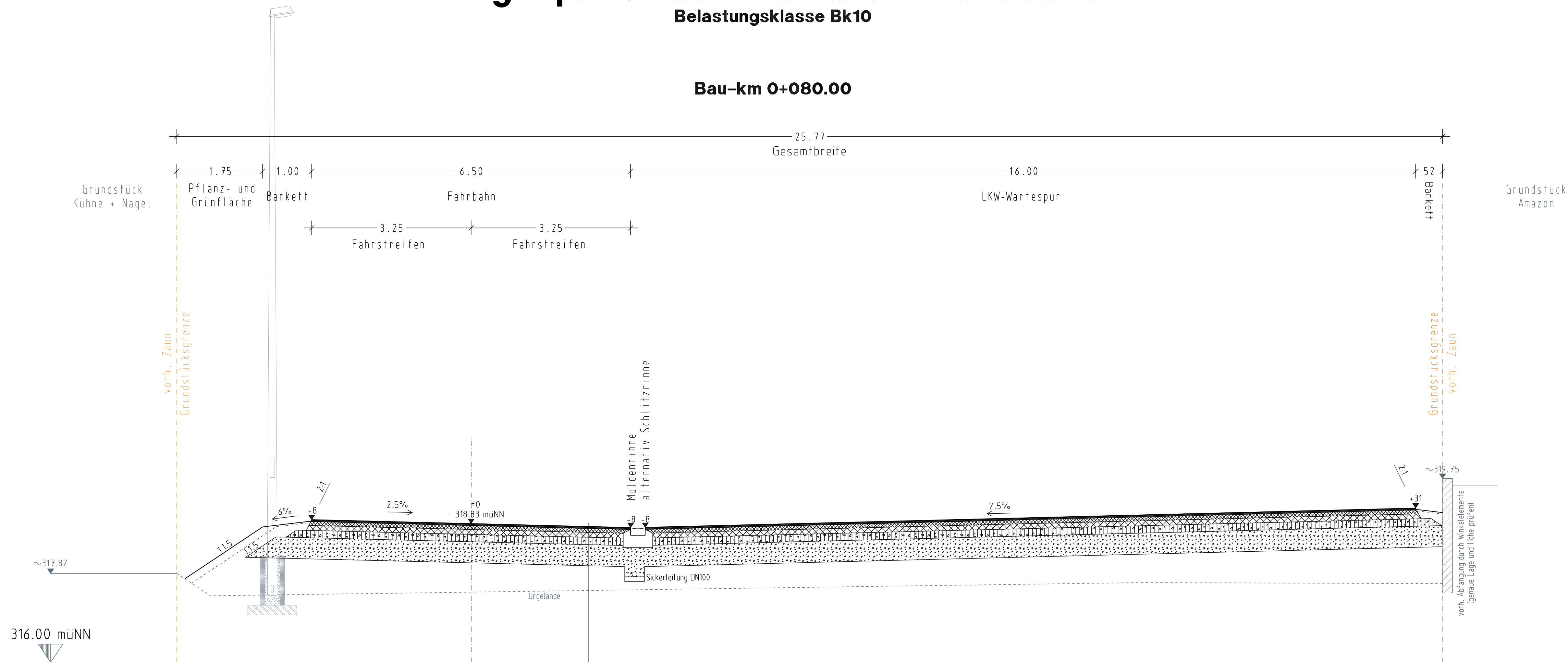


Regelquerschnitt Zufahrt KV-Terminal

Belastungsklasse Bk10

Bau-km 0+080.00



- 4 cm Asphaltbeton AC 11 DS
- 8 cm Asphalttragschicht AC 22 T S
- 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
- 15 cm Schottertragschicht EV2 \geq 150 MPa
- 43 cm Frostschuttschicht EV2 \geq 120 MPa
- 80 cm Gesamtaufbau Fahrbahn

c	28.02.2022	bb	Tektur gem. Förderantrag
b	17.01.2018	bb	Fahrbahnaufbau
a	06.03.2013	bb	Gesamtaufbau Fahrbahn, Geh- und Radweg, Grünfläche etc.
Änderung	Datum	Name	Art

Vorhabensträger

HAFEN STRAUBING-SAND
Europaring 4, 94315 Straubing
Fon 09421 . 785-150 Fax 09421 . 785155

Zweckverband Hafen Straubing-Sand	genehmigt:	Datum	Name
		02.22	bb
Straubing, den	02.22	pdf
		gepr.	we

Vorhaben

Terminal für den kombinierten Verkehr in Straubing-Sand

Fundstelle: Projekt SAND_UTM
Datei: RQBKVZU.PLT
Objekt: RQZ-50
24.03.22, AK: bw

1. Tektur zur Planfeststellung

Anlage **8.2.2**

Planbezeichnung **Regelquerschnitt Zufahrt KV-Terminal**

Maßstab **1:50**

Plan Nr. **2469/Q3c**

AUFGESTELLT

Ingenieurbüro WEISS
Gesellschaft für das Bauwesen mbH
Uferstraße 28, 94315 Straubing
Fon 09421 . 9614-0, Fax 09421 . 961412
e-mail office@bwplan.com

Entwasserung
Freiräume
Industrieanlagen
Straßen
Gleise
Hafen
Stadttebau
Projektsteuerung
Si Ge Ko
Vermessung

Straubing, 20. März 2022

logistics civil engineering