



- Straßenbereich**
- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN
 - 14 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
 - 15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
 - 32 cm Frostschuttschicht
 - 65 cm Gesamtaufbau

- Gleisbereich**
- ca. 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS mit eingelegten Kupplungsaufflechen
 - ca. 14 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 - Straßenbauvlies
 - mind. 30 cm Gleisschotter 22.4/65mm
 - 30 cm Planumsschuttschicht
 - 40 cm Frostschuttschicht
 - Gesamtaufbau

- Straßenbereich**
- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN
 - 14 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
 - 15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
 - 32 cm Frostschuttschicht
 - 65 cm Gesamtaufbau

Längendarstellung der Straßenanbindung verkürzt dargestellt !

b	21.02.2022	bb	gem. Förderantrag
a	12.04.2012	bb	Abstimmung mit Regierung von Oberbayern 12.03.2013
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
			bearb. 02.'22	bb
			gez. 02.'22	800
Straubing, den		geprf.	we

Vorhaben

Terminal für den kombinierten Verkehr in Straubing-Sand

1. Tektur zur Planfeststellung

Planbezeichnung

**Querschnitt
Bahnübergang Bau-km 0+229.130**

Fundstelle
Projekt: SAND_UTM
Datei: 2469_BÜA.PLT
Objekt: STRASSE
24.03.22, AK: bw

Anlage **6.5**

Maßstab **1: 50**

Plan Nr. **2469/Q1b**

AUFGESTELLT

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

- Entwässerung
- Freiräume
- Industrieanlagen
- Straßen
- Gleise
- Häfen
- Städtebau
- Projektsteuerung
- Si Ge Ko
- Vermessung

WEISS

Straubing, 20. März 2022