

**Terminal für den kombinierten Verkehr Straubing-Sand  
Planfeststellungsverfahren**



**HAFEN  
STRAUBING-SAND**

17.03.2022

2469

**Anlage 5.1**

Nr.	Bezeichnung	Bau-km	Maßnahme
1	Regenklärbecken Hafen	0+040 - 0+070	Abbruch und Verfüllung (Rückbau mit Umverlegung)
2	Zuleitung zum Regenklärbecken	0+050	Neubau der Zuleitung DN 1000, statisch bemessen nach UIC 71
3	Regenklärbecken	0+065 - 0+090	Neubau eines Betonbeckens
4	Kranwerkstatt	0+076 - 0+090	Abbruch konventioneller Mauerwerksbau, Stahlbetonfundamente und Decken, zimmermannsmäßiger Dachstuhl
5	Erdleitung Strom (Hausanschluss Haid 2)	0+091	Sicherung des bestehenden Kabels
6	Erdleitung Strom (Hausanschluss Haid 2)	0+099	Sicherung des bestehenden Kabels
7	Wasserversorgung	0+168	Sicherung der bestehenden Leitung DN 200 nach statischen Erfordernissen (UIC 71)
8	Erdleitung Strom	0+170	Sicherung des bestehenden Kabels
9	Erdleitung Strom	0+225	Sicherung des bestehenden Kabels

**Terminal für den kombinierten Verkehr Straubing-Sand  
Planfeststellungsverfahren**



**HAFEN  
STRAUBING-SAND**

17.03.2022

2469

**Anlage 5.1**

Nr.	Bezeichnung	Bau-km	Maßnahme
10	Freileitungen (Strom)	0+219 - 0+225	Einhaltung des Abstandes gem. Lichtraumprofil nach EBO ist gewährleistet
11	Bahnübergang	0+229	Herstellung der Straßenkreuzung mittels plangleichem Bahnübergang
12	Erdleitung Strom	0+231	Sicherung des bestehenden Kabels
13	Tankfläche mit Waschplatz	0+334 - 0+352	Tankfläche mit Waschplatz, die Reinigung des anfallenden belasteten Schmutzwassers erfolgt über eine Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten mit integriertem Schlammfang
14	Freileitungen (Strom)	0+357 - 0+365	Einhaltung des Abstandes gem. Lichtraumprofil nach EBO ist gewährleistet
15	Regenrückhaltebecken (RRB) Terminal	0+464 - 0+657	Herstellung des Regenrückhaltebeckens
16	Regenklärbecken (RKB) Terminal	0+661 - 0+679	Herstellung des Regenklärbeckens Terminal
17	Regenwasserleitung	0+684	Herstellung Regenwasserleitung DN 800, Bemessung nach UIC 71
18	Schmutzwasserleitung Sand-Ost	0+878	Rückbau der bestehenden Leitung DN 250, Umleitung über Druckleitung nach Süden

## Terminal für den kombinierten Verkehr Straubing-Sand Planfeststellungsverfahren



## HAFEN STRAUBING-SAND

17.03.2022

2469

### Anlage 5.1

Nr.	Bezeichnung		Bau-km	Maßnahme
19	Schmutzwasserdruckleitung Sand-Ost		1+000	Neubau der Abwasserdruckleitung Sand-Ost, PEHD 110*10, Bemessung nach UIC 71
20	Pfortengebäude		1+003	Bau des Pfortengebäudes