

### Legende



- |   |                               |
|---|-------------------------------|
|  | Bestand (DSGK und Vermessung) |
|  | Solltiefe Bestand             |
|  | Vorschüttung Chilekai         |
|  | Leitungsbereich               |

## Plangrundlage


Solltiefen: HPA Hydrografie, Dateiname: 20211217\_HBD\_SWS\_LS320.dwg


Höhenangaben in mNHN




Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr:	Projektmanagement + Bauherrenvertretung:		
 <b>Hamburg Port Authority</b> Port Estate & Maritime Affairs		 <b>ReGe Hamburg</b> Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH	

Verfasser:


**melchior + wittpohl**  
 Beratende Ingenieure PartGbR  
 Rödingsmarkt 43  
 20459 Hamburg  
 Tel. 040/430950-0  
 info@mplusw.de


**KÜSTER & PETEREIT**  
 Ingenieurbüro für  
 angewandte Geotechnik  
 Deichstraße 6  
 25335 Elmshorn  
 Tel.: 04121/2628402  
 info@kpi-geotechnik.de

Projekt/Planungseinheit <b>Flächenherrichtung Steinwerder Süd</b> <b>Antragsunterlagen zur Planfeststellung</b>		Datum	Name
	Bearbeitet	14.04.2022	wun
	Gezeichnet	14.04.2022	k
	Geprüft	14.04.2022	w

Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk	Projekt	17-023
<b>Technische Planung Ingenieurbauwerke</b>	Datei	s. u.
	Lagesystem	LS 320
	Höhensystem	mNN/NN, HS 170

Manant-Einheit bzw. Zeichnungsart/-inhalt  <b>Lageplan Bestand Solltiefen</b>	Flächeninhalt	minimale, FlG 170
	Blattgröße	1230 x 980
	Maßstab: 1:1.250	Anlage: 2.2