



Zeichenerklärung

- Signatur der Leitungen (vorhandene Leitungen)

 - RW Abzweiger
 - Straßenentwässerungsleitung
 - Mischwasserseil
 - Schmutzwasserleitung
 - Trinkwasserleitung (nachrichtlich dargestellt) (PSP-Nr. K-18/1419)
 - Kabelleerrohr (nachrichtlich dargestellt) (PSP-Nr. K-17/2421)
 - Fernwärme
- Signatur der Leitungen (neu herzustellende Leitungen)

 - Straßenentwässerungsleitung
 - Löschanwasserleitung
 - Trinkwasserleitung
 - Leerrohr
- vorhandene Objekte

 - Bestand
 - Schacht
 - Trumme
 - Kabelverzugschacht
- Sonstiges

 - Pumpwerk
 - Höhenangaben [mNHN]:
 - D Schachtdeckel*
 - G Gelände
 - Str Straße
 - M Sohle Mischwasserseil
 - S Sohle Schmutzwasserseil
 - R Sohle Regenwasserseil
 - Dr Sohle Druckseil
 - Gr Sohle Grabenverrohrung
 - RS Sohle Straßenentwässerungsleitung
- neu herzustellende Objekte

 - Schacht
 - Trumme
 - Kabelverzugschacht
 - Neubau Grenze
 - Abbruch
 - Trumme (Rückbau)
- Bemerkungen

Die örtliche Bauaufsicht gibt die genaue Lage von Bordsteinen sowie die Lage der geplanten Trummen an.

Die Halteflächen und die Lichtsignalanlagen sind aus dem Verkehrs- und Logistikkonzept 2024 exemplarisch übernommen und dargestellt.

Die Höhen sind vor Baubeginn vom Auftragnehmer örtlich nachzuprüfen.

Planungsgrundlagen

Diverse Grundlagen- und Bestandspläne von der HSE zur Verfügung gestellt.

Auftraggeber:
Hamburger Stadtenwasser AöR
Billhorner Deich 2
20539 Hamburg

Planverfasser:

Datum:	22.04.2026	Projekt:
Geschnitten:	NoW	14107
Geprüft:	Frie	
Gezeichnet:	Frie	

Übersichtsplan:

Geschnitten:	Datum:	Fachtechnisch geprüft:	Datum:
Bearbeitet:	Datum:	Genehmigt:	Datum:
Datentechnisch geprüft:	Datum:	Leistung abgenommen:	Datum:

Projektbezeichnung:

Erweiterung KW Köhlbrandhöft
Verkehrsflächen
Hamburg - Steinwerder

Stadtteil:

Leitungsplan, Blatt 3

Maßstab:

1 : 250

Projektnummer:

IA-21-01-000-004

DMS-ID:

Plannummer:

von

Konto / Anlass:

Planungsstand:

AUSFÜHRUNG

Index: