

### Hinweise

**Grundlage der dargestellten Bestandskanalisation**  
 Die im vorliegenden Lageplan dargestellten Nennweiten, Materialien, Höhenangaben und Leitungsführungen der Regenwasserkanalisation beruhen auf Katasterunterlagen aus dem Jahr 2014.  
 Im weiteren Planungsverlauf sind diese Angaben durch Bestandsvermessungen und/oder Kanatbefahrungen zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen.

**Erforderlichen Nennweiten und Sohlgefällen**  
 Zur schadlosen Ableitung des anfallenden Regenwassers sind Kunststoffleitungen (PP, PVC) folgende Nennweiten und Mindestgefälle zu verwenden:

- Anschlussleitungen: DN 150; Mindestsohlgefälle 7,0 ‰
- Transporthaltungen: DN 250; Mindestsohlgefälle 4,0 ‰

### Legende

#### Bestand

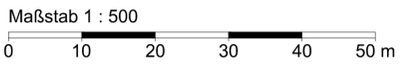


Schachtnummer	H-8073	H-8072
Deckelhöhe	D +53,54	D 52,58
Sohlhöhe	R +52,66	S 51,58

#### Planung

- gepl. Regenwasserleitung
- gepl. Regenwasser-Kastenrinne
- gepl. Hofablauf
- gepl. Regenwasser-Versickerungsanlage
- gepl. Schmutzwasserleitung (nachrichtlich)
- gepl. Versickerungsanlage für den Abfluss der Schmutzwasser-Kleinkläranlage (nachrichtlich)

VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Sprick&Wachsmuth Vermessung Große Straße 27-29 22926 Ahrensburg	STAND VOM	04-2022
		HÖHENSYSTEM	DHNN2016
		LAGESYSTEM	GK
EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN			
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANNER	STAND VOM	
RW-SW-Kanalkataster	Gemeinde Siek	2014	
ALKIS-Daten	Gemeinde Siek	2023	
Bebauungsplan Nr. 26	Büro für Bauleitplanung, Ass. jur. Uwe Czernilinski	2023	



INDEX	ÄNDERUNG	GEZEICHNET	DATUM
BAUHERR	Gemeinde Siek - über das Amt Siek Hauptstraße 49, 22962 Siek		
MASSNAHME	B-Plan Nr. 26 der Gemeinde Siek - OT Meilsdorf Objektplanung der Oberflächenentwässerung		
PLANINHALT	Entwässerungslageplan		
LEISTUNGSPHASE	MASSSTAB	PLAN-NR.	PROJEKT-NR.
Vorplanung	1 : 500	Anlage 14.1	A23-070
BEARBEITET	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT
Barfels	Barfels/Dusold	23.04.2024	24.04.2024 gez. i.A. D. Angsten
VERFASST		VERFASST	
24.04.2024 gez. M. Hohmann		24.04.2024 gez. M. Hohmann	
<small>Gewerbergstr. 2 22113 Oststeinbek b. Hamburg Telefon 040 / 713004 (0) Telefax 040 / 713004 10 Internet www.moingenieure.de eMail mo@moingenieure.de</small>			