

**Staugraben Ost
5,00 NHN**

Geländehöhe vorh.	11,40	11,40	11,51	11,43	11,33	11,32	11,25	11,25	11,24	11,23	11,07	11,00	10,92	10,90	10,25	11,07	5,00				
OK Böschung gepl.	11,40		11,36	11,33	11,32	11,29	11,26	11,26	11,20	11,19	11,11	11,02	10,91	10,90	10,90						
Graben Sohlhöhe gepl.	11,40	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	11,26	11,20	10,40	10,40	10,40	10,90	10,40	10,90						
Stationierung	0+000,00	0+001,03	0+036,50	0+057,20	0+074,35	0+096,50	0+122,03	0+123,02	0+126,82	0+127,95	0+128,28	0+150,98	0+173,67	0+200,67	0+203,08	0+204,21	0+224,08	0+231,06	0+232,23	0+232,87	0+233,55
Regenwasserschacht Bestand / Planung	Deckel Station						R0070,130 0+121,02 11,05 9,20	R0070,140 0+125,74 11,23 9,20						R0070,160 0+202,08 10,71 8,90			R0070,170 0+224,08 10,95 8,90				
Regenwasserkanal Haltung Bestand / Planung	Nr. Station						7,00 m - SIB DN 100	4,72 m - SIB DN 300	2,28 m - SIB DN 300					3,00 m DN 100	22,00 m - PP DN 150		8,15 m - PP DN 150				

- Zeichenerklärung:**
- vorh. Geländehöhe
 - gepl. OK Böschung
 - gepl. Graben Sohlhöhe

Hinweis:
Die Stationierung der Längsschnitte befindet sich im Lageplan - Geplante Nutzung der Anlage 3 Blatt 5

A	Ergänzung Schachtnummern Kanalkataster	13.10.2022	Gr./Cl.
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

d+p ■ **dänekamp und partner**
BERATENDE INGENIEURE VBI
 Dipl.-Ing. Wolfgang Kirstein · Dipl.-Ing. Wolfgang Nolte
 Verbindungsweg 23 D 25469 Halstenbek Tel. 04101/6992-0 Fax 6992-99
 E-Mail info@dänekamp.de Internet www.dänekamp.de

Gemeinde Heidgraben
 Erschließung B-Plan Nr. 22
 Wohngebiet östlich Bgm.-Tesch-Straße

Baumaßnahme	Entwässerung Straßenbau	Anlage 8	Blatt 5 A
Planart	Längsschnitt Staugraben Ost		
Maßstab	1:500/50		
Bauherr	Gemeinde Heidgraben - Der Bürgermeister - Uetersener Straße 8 25436 Heidgraben Tel.: 04122 / 46 02 0	Projekt Nr. HEI18001	Phase Ausführungsplanung
		Datei A-LS-Graben.dwg	Blattgröße 0,45 m x 0,95 m = 0,42 m²
		bearbeitet: Mr. 2022	gezeichnet: Bl. Mr. 2022
			geprüft: Cl. /

Aufgestellt
Heidgraben, den