



- ZEICHENERKLÄRUNG:**
- vorh. Geländeoberkante
 - vorh. Oberflächenwasserkanal
 - gepl. Geländeoberkante
 - gepl. Oberflächenwasserkanal
 - Rückstau im Kanal

Planung Oberflächenentwässerung	Länge (m) - Rohrmaterial - DN (mm)	DN 400		DN 500	2 * DN 150	DN 300	DN 400
	Länge (m)	L=42,82m	L=44,74m			L=45,28m	
	Gefälle (‰)	J=23,8‰	J=9,93‰	J=2‰	J=9‰	J=6,6‰	J=9,93‰
	Profilleistung Qv (l/s)	Qv=324 l/s	Qv=209 l/s	Qv=168 l/s	Qv=15 l/s	Qv=79,5 l/s	Qv=208 l/s
	anfallende Wassermenge Q (l/s)	91,86 l/s	214,7 l/s	288,43 l/s	168,00 l/s	40,00 l/s	360,49 l/s
	vorh. Geländehöhe (NN)	169,99	169,16	169,26	167,71	167,11	167,28
	Schachttiefe (m)	1,78	1,97	1,56	1,23	0,71	1,41
	Sohlhöhe (NN)	168,21	167,19	166,70	166,48	166,40	165,87
	Schachtentfernung (m)	42,82	5,86	38,88	20,00	RRB	41,54
	Stationierung (m)	0,00	42,82	48,68	87,56	107,56	143,71
Straßenbefestigung	Schwarzdecke			unbefestigt		Schwarzdecke	

Nr.	Datum	Beschreibung
		. Ausfertigung

Ingenieurbüro Deges & Bah GmbH Beratender Ingenieur- Ingenieurkammer RHLd.-Pfalz Drosselweg 39, 54293 Trier-Ehrang Telefon: (0651) 96817 - 0, Fax: 96817-20 EMail: info@deges-bah.de	VG-Werke Saarburg-Kell Erschließung des NBG "Beim Karschbaum" in der Ortsgemeinde Palzem - Planung Entwässerung -		
	Längsschnitt 2		
Der Antragsteller:	Bearbeitet: N.Haag	Gezeichnet: August 2022 Klasen-Klein	Geprüft: S.Wittek
TRIER, im Dezember 2022	Maßstab: 1:500/50	Planungs-Nr.: 25-176	Blatt-Nr.: 8