

340,50

340,00

330,00

320,00 mNHN

Knotenbezeichnung	
Ø, Material, Druckstufe	xx xxx xxxx
Gefälle	xxx,xx ‰
Geländehöhe	m+NHN
Rohrsohlentiefe	m
Rohrsohlenhöhe	m+NHN
Station	m

**Hydraulischer Nachweis:  
Leitung DA 160x9,5 PE100**

Q<sub>voll</sub> 13,0 l/s bei Mindestgefälle 5,29 ‰  
V<sub>voll</sub> 0,73 m/s  
> 5,0 l/s Übereich

Sammelschacht

Auslaufkopf

	160x9,5 PE100				
	5,29				
000,00	000,00	339,97	339,23	338,63	337,46
2,45	2,45	2,23	1,59	1,04	-0,10
337,85	337,74	337,74	337,64	337,59	337,56

**Systemskizze Auslaufkopf (ohne Maßstab)**

Entwässerung



Bauherr:

Nachbarn:

Behörde:



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Nr. Änderungen	geänd.	Autor	gepr.	Autor
Projekt: <b>Wasserversorgung Bad Staffelstein</b> Unterer Lautergrund (Horsdorf / Loffeld / Stublang) Landkreis: Lichtenfels				
Leistungsphase: <b>Genehmigungsplanung</b>				
Planinhalt: HB Lautergrund Längsschnitt Entwässerung	Plan-Nr.: W 440	Maßstab: 1 : 500 / 100	m, cm	
	Anlage: .	gez. mb	03.2023	
	Proj.-Nr.: 227321	gepr. ot	03.2023	
Vorhabensträger:	Entwurfsverfasser:			
Datum	30.03.2023			
Unterschrift	Unterschrift			
<b>Stadt Bad Staffelstein</b> Marktplatz 1 96231 Bad Staffelstein	 <b>BAURCONSULT</b> ARCHITEKTEN . INGENIEURE Adam-Opel-Straße 7 · 97437 Haßfurt · T +49 9521 696 0			