



Achse:  
Achse - Sohlgleite

Höhenplan:  
HP Achse - (1)

Station:  
0+000.000 - 0+187.500

DHHN 287.00

Stationierung	0+187.500	0+185.000	0+180.000	0+175.000	0+170.000	0+165.000	0+160.000	0+155.000	0+150.000	0+145.000	0+140.000	0+135.000	0+130.000	0+125.000	0+120.000	0+115.000	0+110.000	0+105.000	0+100.000	0+095.000	0+090.000	0+085.000	0+080.000	0+075.000	0+070.000	0+065.000	0+060.000	0+055.000	0+050.000	0+045.000	0+040.000	0+035.000	0+030.000	0+025.000	0+020.000	0+015.000	0+010.000	0+005.000	0+000.000
vorh. Sohle	288.566	288.619	288.735	288.850	288.966	289.019	289.031	289.060	289.183	289.307	289.500	289.542	289.559	289.637	289.724	289.811	289.898	289.985	290.057	290.078	290.099	290.052	289.835	289.619	290.024	290.558	291.038	291.255	292.365	292.348	292.457	292.479	292.436	292.545	292.655	292.720	292.749	292.779	292.809
vorh. BOK links					291.040	291.125	291.211	291.296	291.391	291.488	291.586	291.596	291.587	291.578	291.568	291.559	291.555	291.561	291.568	291.361	291.629	292.932	293.297	293.338	293.379	293.421	293.462	294.005	294.578	292.343	293.770	293.828	293.886	293.951	293.991	294.008	294.025		
vorh. BOK rechts						291.641	291.672	291.706	291.791	291.876	291.965	292.130	292.295	292.527	292.297	291.954	291.203	293.304	293.124	292.944	292.957	293.014	293.018	292.989	292.959	293.024	293.625	294.140	294.204	294.559	294.580	294.599	294.616	294.650	294.687	294.703	294.713		
gepl. Sohlgleite																		290.034	290.257	290.480	290.703	290.926	291.148	291.371	291.594	291.817	292.040	292.263	292.370	292.370									

- Legende**
- vorh. Sohle der Sieber
  - vorh. Böschungsoberkante rechts
  - vorh. Böschungsoberkante links
  - vorh. Ufer rechts
  - geplante Sohle Gleite

Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.
	gemessen am: 01.11.2016	Lage Bezugssystem: UTM LS 489		
	durch: M. Ohlendorf (ipp)	Höhen Bezugssystem: NHN HS 160		

**- Genehmigungsplanung -**

**INGENIEURBÜRO  
PABSCH & PARTNER**  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Barienroder Straße 23, 31139 Hildesheim  
Tel.: 05121/2094-0, Fax: 05121/2094-44  
info@ipp-consult.de, www.ipp-consult.de

bearbeitet	gezeichnet	geprüft	<b>Smurfit Kappa Herzberg Solid Board GmbH</b>
Bouillon	Kaupa	Bengsch	
Datum: 17.01.2020			
Maßstab: 1 : 500/50			Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Wehr "Sieber IV"
Proj.-Nr.: 4817-15			
Zeichn.-Nr.: 40.5.1			Längsschnitt Bauwerk im best. Gewässerbett
Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!			

S:\Hildesheim\Projekte\4800-4849\4817-15\_Herzberg\_Wasserrecht\05\_Entwurf\_Genehmigung\6\_Genehmigungsplanung\4817-15\_40\_2+4+6\_UL+LP+LS+QP.dwg