



Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez. gepr.
gemessen am:	28.08.2018	Lagebezugssystem:	ETRS89_UTM32
durch:	Dipl.-Ing. M. Ohlendorf	Höhenbezugssystem:	DHHN92
- Studie -			
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	Smurfit Kappa Herzberg Solid Board GmbH
Bouillon	Wiermann	Bengsch	
Datum :	17.01.2020		
Maßstab :	1 : 500/50		
Proj.-Nr. :	4817-15		
Zeichn.-Nr. :	70.4		Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Wehr "Sieber V"
 Längsschnitt Sieber "Wehr V" IST-Zustand			
Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!			