



Zeichenerklärung	
	Fließgewässer
	HW 100 - Linie Ist-Zustand
	HW 100 - Wasserspiegelhöhe in mÜNN
	Modellrand
	Brücken und Wehre
	bestehende Verrohrung
	Wasserstandstiefen in Meter
	trocken
	gering (< 0,1 m)
	mäßig (0,1 - 0,3 m)
	hoch (0,3 - 0,5 m)
	sehr hoch (< 0,5 m)
	Mühlengebäude
	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand Außenkante)

### HOCHWASSERSCHUTZKONZEPT vom März 2021

Lagesystem:  Gauß-Krüger-Koordinaten  UTM-Koordinaten  
 Höhensystem:  DHHN12 (m ü. NN)  DHHN2016 (m ü. NN)

ÄNDERUNG	DATUM	INDEX	NAME

<b>INHALT</b>		<b>Lageplan 14, HW 100</b>	
Schinderbach bei Isen Nord			
<b>BAUHERR</b>		Markt Isen Münchner Straße 12 84424 Isen	
<b>VORHABEN</b> Integrales Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept für das Einzugsgebiet von Isen und Schinderbach			
<b>ANLAGE</b>	316	<b>MASSSTAB</b>	1:500
<b>PLANNUMMER</b>	16	<b>PROJEKTNUMMER</b>	13499
<b>DATUM</b>	5. März 2021	<b>DATEI</b>	13499_HSK_LP01_HQ100.dwg
<b>UNTERSCHRIFT</b>		Entwurfsverfasser Bauherr	

**SEHLHOFF**  
INGENIEURE | ARCHITECTEN

Industriestraße 10  
84137 Vilsbiburg  
www.sehloff.eu

Telefon 08741 9604-0  
Telefax 08741 9604-99  
vilsbiburg@sehloff.eu

Diese Zeichnung ist eine öffentliche Zeichnung im Sinne des § 11 Abs. 1 Nr. 1 des Bauvertragsrechts (BauvertrG) und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers weitergegeben, ververvielfältigt oder in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht werden.