



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
	festgesetzte HW100-Linie (nachträgliche Darstellung)
	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand Außenkante)

### HOCHWASSERSCHUTZKONZEPT vom März 2021

Lageplan:  Gauß-Krüger-Koordinaten  UTM-Koordinaten  
 Höhenystem:  DHH-N12 (m.ü.NN)  DHH-N2016 (m.ü.NHN)

ÄNDERUNG	DATUM	INDEX	NAM
<b>INHALT</b> Lageplan 7, HW 100 Isen bei Isen Süd			
<b>BAUHERR</b> Markt Isen Münchner Straße 12 84424 Isen			
<b>VORHABEN</b> Integrales Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept für das Einzugsgebiet von Isen und Schinderbach			
ANLAGE	3,9	MASSSTAB	1:500
PLANNUMMER	09	PROJEKTNUMMER	13499
DATUM	5. März 2021	DATEI	13499_HSK_LP01_HQ100.dwg
UNTERSCHRIFT		Entwurfsverfasser	
Entwurfsverfasser		Bauherr	

**SEHLHOFF**  
 INGENIEURE | ARCHITECTEN  
 Industriestraße 10  
 84137 Vilsbiburg  
 www.sehloff.eu  
 Telefon 08741 9604-0  
 Telefax 08741 9604-99  
 vilsbiburg@sehloff.eu

Dieses Dokument ist ausschließlich für den Bestimmungszweck und den Empfänger bestimmt. Jede Weitergabe, Vervielfältigung oder Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers.