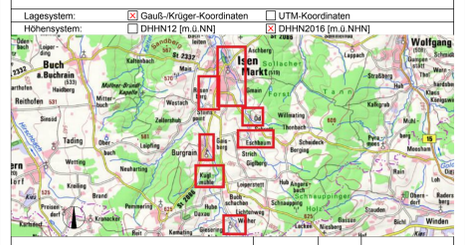


Zeichenerklärung	
	Fließgewässer
	HW 100 - Linie Ist-Zustand
	HW 100 - Wasserspiegelhöhe in mÜNN
	Modellrand
	Brücken und Wehre
	bestehende Verrohrung
	Wasserstandstiefen in Meter
	trocken
	gering (< 0,1 m)
	mäßig (0,1 - 0,3 m)
	hoch (0,3 - 0,5 m)
	sehr hoch (< 0,5 m)
	Mühlengebäude
	festgesetzte HW100-Linie (nachträgliche Darstellung)

HOCHWASSERSCHUTZKONZEPT vom März 2021



ÄNDERUNG	DATUM	INDEX	NAMME
INHALT			
Lageplan 8, HW 100		Isen in Isen Mitte	
BAUHERR			
Markt Isen Münchner Straße 12 84424 Isen			
VORHABEN			
Integrales Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept für das Einzugsgebiet von Isen und Schinderbach			
ANLAGE	3.10	MASSSTAB	1:500
PLANNUMMER	10	PROJEKTNUMMER	13499
DATUM		5. März 2021	
UNTERSCHRIFT		13499_HSK_LP01_HQ100.dwg	
Entwurfsverfasser		Bauherr	

Industriestraße 10
 84137 Vilshofen
 www.sehloff.eu
 Telefon 08741 9604-0
 Telefax 08741 9604-99
 vilshofen@sehloff.eu

© 2021 SEHLHOFF INGENIEUR|ARCHITECTEN
 Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung.
 SEHLHOFF INGENIEUR|ARCHITECTEN ist ein eingetragenes Warenzeichen der SEHLHOFF INGENIEUR|ARCHITECTEN.