



Zeichenerklärung	
	Fließgewässer
	HW 100 - Linie Ist-Zustand
	HW 100 - Wasserspiegellinie 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)
	Mühlengengebäude
	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand Außenkante)
	festgesetzte HW100-Linie (nachträgliche Darstellung)

HOCHWASSERSCHUTZKONZEPT vom März 2021

Lageplan 9, HW 100
Isen in Isen Nord

BAUHERR Markt Isen
Münchner Straße 12
84424 Isen

VORHABEN Integrales Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept
für das Einzugsgebiet von Isen und Schinderbach

ANLAGE	3.11	MASSSTAB	1:500	PLANGRÖSSE	1:18 m²
PLANNUMMER	11	PROJEKTNUMMER	13499	BEARBEITET	Altenberger
DATUM	5. März 2021	GEZEICHNET	Wimmer	GEPRÜFT	Brandner
UNTERSCHRIFT		DATEI	13499_HSK_LP01_HW100.dwg		

Entwurfsverfasser: Bauherr

SEHLHOFF INGENIEURE | ARCHITECTEN
Industriestraße 10
84137 Vilsbiburg
www.sehloff.eu

Telefon 08741 9804-0
Telefax 08741 9804-99
vilsbiburg@sehloff.eu

© 2021 Sehlhoff Ingenieure | Alle Rechte vorbehalten
 Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung weitergegeben werden.