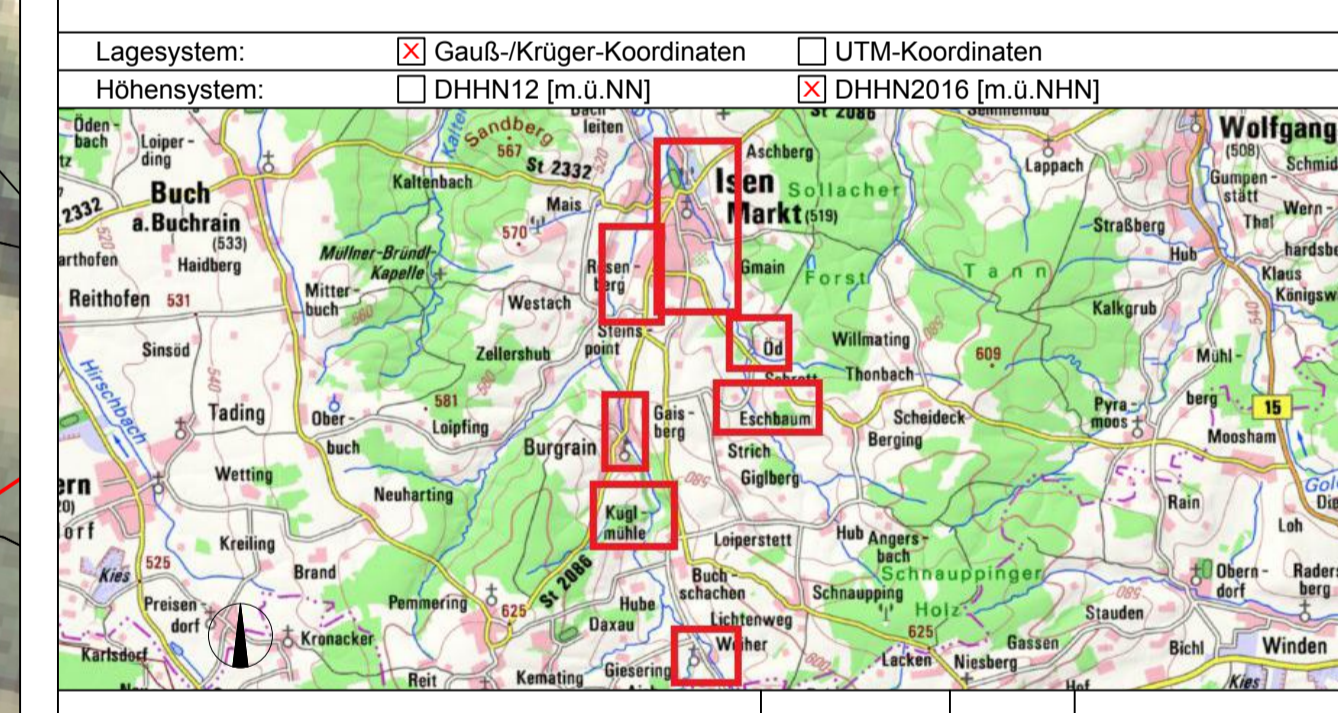




Zeichenerklärung	
	Fließgewässer
	HW 100 - Linie Ist-Zustand
	HW 100 - Wasserspiegelhöhe in müNN
	Modellrand
	Brücken und Wehre
	bestehende Verrohrung
	Wasserstandstiefen in Meter
	trocken
	gering (< 0,1 m)
	mäßig (0,1 - 0,3 m)
	hoch (0,3 - 0,5 m)
	sehr hoch (< 0,5 m)
	Mühlengebäude
	Betroffenheit Gebäude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

HOCHWASSERSCHUTZKONZEPT vom März 2021



AENDERUNG	DATUM	INDEX	NAME
INHALT			
Lageplan 1, HW 100 Isen bei Weiher			
BAUHERR		Markt Isen Münchner Straße 12 84424 Isen	
VORHABEN		Integrales Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept für das Einzugsgebiet von Isen und Schinderbach	
ANLAGE	3,3	MASSSTAB	1:500
PLANNUMMER	03	PROJEKTNUMMER	13499
DATUM	5. März 2021		DATEI
UNTERSCHRIFT		13499_HSK_LP01_HQ100.dwg	
Entwurfsverfasser		Bauherr	

SEHLHOFF
INGENIEUR | ARCHITECTEN

Industriestraße 10
84137 Vilsbiburg
www.sehloff.eu

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

© 2021 Sehlhoff Ingenieure. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe oder die Nutzung dieses Dokuments ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt.