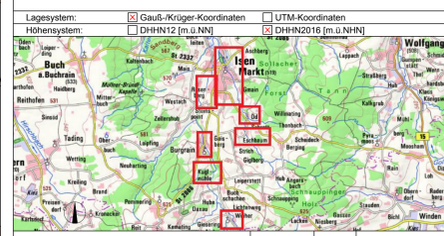




Zeichenerklärung	
	Fließgewässer
	HW 100 - Linie Ist-Zustand
	HW 100 - Wasserspiegelhöhe in mÜNN
	Modellrand
	Brücken und Wehre
	bestehende Verrohrung
	Wasserstandstiefen in Meter
	trocken
	gering (< 0,1 m)
	mäßig (0,1 - 0,3 m)
	hoch (0,3 - 0,5 m)
	sehr hoch (< 0,5 m)
	Mühlengebäude
	Betroffenheit Gebäude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

### HOCHWASSERSCHUTZKONZEPT vom März 2021



ÄNDERUNG	DATUM	INDEX	NAME
<b>INHALT</b>			
<b>Lageplan 2, HW 100</b>			
Isen bei Kuglmühle			
<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>	3,4	<b>MASSSTAB</b>	1:500
<b>PLANNUMMER</b>	04	<b>PROJEKTNUMMER</b>	13499
<b>DATUM</b>	5. März 2021		<b>DATEI</b>
<b>UNTERSCHRIFT</b>	Entwurfsverfasser Bauherr		

Dieses Dokument ist ein Entwurf. Es ist nicht für die Ausführung geeignet. Die Haftung für Schäden, die aus der Verwendung dieses Dokuments resultieren, ist ausgeschlossen.