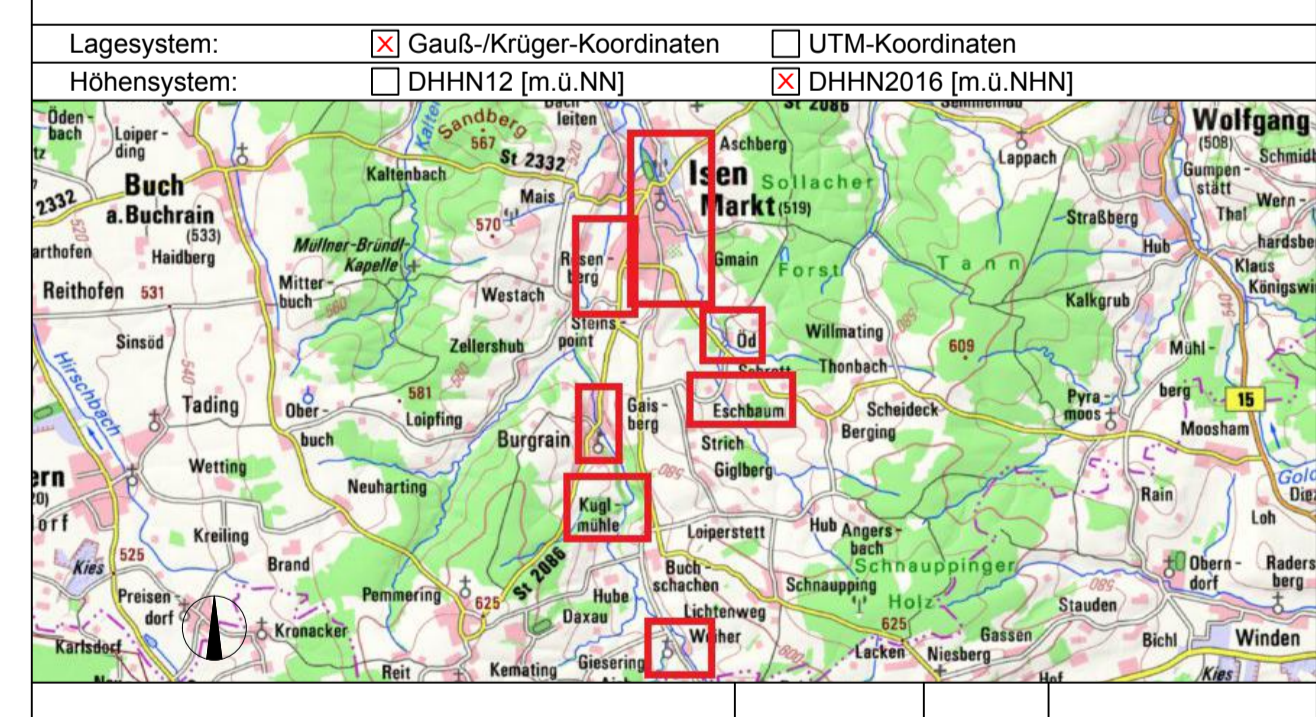


Zeichenerklärung	
	Fließgewässer
	HW 100 - Linie Ist-Zustand
	HW 100 - Wasserspiegelnöhe in müNN
	Modellrand
	Brücken und Wehre
	bestehende Verrohrung
	Wasserstandsbefen in Meter
	trocken
	gering (<math>< 0.1\text{ m}</math>)
	mäßig ($0.1 - 0.3\text{ m}$)
	hoch ($0.3 - 0.5\text{ m}$)
	sehr hoch (<math>< 0.5\text{ m}</math>)
	Mühlengebäude
	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand Außenkante)

HOCHWASSERSCHUTZKONZEPT vom März 2021



ÄNDERUNG	DATUM	INDEX	NAM
INHALT Lageplan 4, HW 100 Isen und Mühlbach in Burgrain Nord			
BAUHERR Markt Isen Münchener Straße 12 84424 Isen			
VORHABEN Integrales Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept für das Einzugsgebiet von Isen und Schinderbach			
ANLAGE	3,6	MASSSTAB	1:500
PLANNUMMER	06	PROJEKTNUMMER	13499
DATUM	5. März 2021	DATEI	13499_HSK_LP01_HW100.dwg
UNTERSCHRIFT		Entwurfsverfasser Bauherr	