



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

Lagesystem: Gauß-/Krüger-Koordinaten UTM-Koordinaten
 Höhensystem: DHHN12 [m.ü.NN] DHHN2016 [m.ü.NHN]

| ÄNDERUNG | DATUM | INDEX | NAME |
|----------|-------|-------|------|
| | | | |

INHALT **Lageplan 10, HW 100**
Schinderbach bei Öd

BAUHERR Markt Isen
Münchner Straße 12
84424 Isen

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

| | | | | | |
|------------|--------------|---------------|-------|--------------------------|-------------|
| ANLAGE | 3.12 | MASSSTAB | 1:500 | PLANGRÖSSE | 0,44 m² |
| PLANNUMMER | 12 | PROJEKTNUMMER | 13499 | BEARBEITET | Attenberger |
| | | | | GEZEICHNET | Wimmer |
| | | | | GEPRÜFT | Brandhorst |
| DATUM | 5. März 2021 | | DATEI | 13499_HSK_LP01_HQ100.dwg | |

UNTERSCHRIFT
Entwurfsverfasser: _____ Bauherr: _____

SEHLOFF
INGENIEURE | ARCHITECTEN

Industriestraße 10
84137 Vilsbiburg
www.sehloff.eu

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

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf gemäß §§ 2 und 116 UrhG und § 20 Abs. 1 Nr. 1 UrhG ohne unsere schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch an Dritte weitergegeben werden. Nachdruck ist ohne unsere schriftliche Genehmigung ausdrücklich untersagt. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben ist durch die Beschriftung der Zeichnung nicht ausgeschlossen.