

**Studie der Oberflächenwasserableitung zur Erarbeitung
des Wege- und Gewässerplanes im Flurbereinigungsverfahren Sora
Projekt-Nr.: 1730**

Stand: 14.11.2018

– VERZEICHNIS DER PLANUNTERLAGEN –

Teil / Unterl.-Nr.	Planunterlage	Maßstab	Seite / Bl.-Nr.
1	Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept		
1.1	Erläuterungsbericht		1-38
	Anlage 1: Schadensbewertung		1-12
	Anlage 2: Maßnahmen für Hochwasserschutz und Rückhalt		1-10
1.2	Übersichtskarte Bearbeitungsgebiet: Betrachtetes Einzugsgebiet	1 : 75.000	1
1.3	Übersichtsplan Erosionsgefährdung im betrachteten Einzugsgebiet	1 : 10.000	1-2
1.4	Übersichtsplan Bewertung potenzieller Schäden und Schadensquellen	1 : 10.000	1
1.5	Maßnahmenlageplan Gesamtgebiet, nachrichtliche Übernahme von Bodenerosion und Abflussvolumen	1 : 5.000	1
	Maßnahmenlageplan Gesamtgebiet	1 : 5.000	2
	Maßnahmenlageplan Bach aus Sora, nachrichtliche Übernahme des Lastfalls HQ100, Plan-Zustand	1 : 2.000	3
2	Hydrologie		
2.1	Erläuterungsbericht		1-44
	Anlage 1: Systemskizze Niederschlag-Abfluss-Modell		1
	Anlage 2: Kenndaten der einzelnen Systemelemente		1-2
	Anlage 3a: Berechnungsergebnisse Ist- und Plan-Zustand		1-16
	Anlage 3b: Abflussspitzen im betrachteten Einzugsgebiet	1 : 10.000	1
	Anlage 3b: Abflussvolumen HQ100 im betrachteten Einzugsgebiet	1 : 10.000	1
	Anlage 3b: Abflussvolumen für ein mittleres Jahr (2010-2017) im betrachteten Einzugsgebiet	1 : 10.000	1
2.2	Übersichtsplan Bach aus Sora: Teileinzugsgebiete und Fließwege	1 : 5.000	1
2.3	Übersichtsplan Bach aus Sora: Landnutzung Niederschlag-Abfluss-Modell	1 : 5.000	1
2.4	Übersichtsplan Bach aus Sora: Bodentypen Niederschlag-Abfluss-Modell	1 : 5.000	1
2.5	Übersichtsplan Wild abfließendes Wasser: Teileinzugsgebiete und Fließwege	1 : 10.000	1
2.6	Übersichtsplan Wild abfließendes Wasser: Landnutzung Niederschlag-Abfluss-Modell	1 : 10.000	1
2.7	Übersichtsplan Wild abfließendes Wasser: Bodentypen Niederschlag-Abfluss-Modell	1 : 10.000	1
3	Hydraulik		
3.1	Erläuterungsbericht		1-19
3.2	Hochwassergefahrenkarte – Lastfall: HQ5, Ist-Zustand	1 : 1.500	1
3.3	Hochwassergefahrenkarte – Lastfall: HQ20, Ist-Zustand	1 : 1.500	1
3.4	Hochwassergefahrenkarte – Lastfall: HQ100, Ist-Zustand	1 : 1.500	1
3.5	Hochwassergefahrenkarte – Lastfall: HQ5, Plan-Zustand	1 : 1.500	1
3.6	Hochwassergefahrenkarte – Lastfall: HQ20, Plan-Zustand	1 : 1.500	1
3.7	Hochwassergefahrenkarte – Lastfall: HQ100, Plan-Zustand	1 : 1.500	1