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

Stand: 14.11.2018

- VERZEICHNIS DER PLANUNTERLAGEN -

Teil / UnterlNr.	Planunterlage	Maßstab	Seite / BlNr.
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,	1:5.000	1
	nachrichtliche Übernahme von Bodenerosion und Abflussvolumen		
	Maßnahmenlageplan Gesamtgebiet	1:5.000	2
	Maßnahmenlageplan Bach aus Sora,	1:2.000	3
	nachrichtliche Übernahme des Lastfalls HQ100, Plan-Zustand		
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	1:10.000	1
	betrachteten Einzugsgebiet	4 . 5 000	4
2.2	Übersichtsplan Bach aus Sora:	1 : 5.000	1
2.3	Teileinzugsgebiete und Fließwege Übersichtsplan Bach aus Sora:	1 : 5.000	1
	Landnutzung Niederschlag-Abfluss-Modell	1.3.000	ı
2.4	Übersichtsplan Bach aus Sora:	1:5.000	1
	Bodentypen Niederschlag-Abfluss-Modell		
2.5	Übersichtsplan Wild abfließendes Wasser:	1:10.000	1
	Teileinzugsgebiete und Fließwege		
2.6	Übersichtsplan Wild abfließendes Wasser:	1:10.000	1
	Landnutzung Niederschlag-Abfluss-Modell	1 . 10 000	4
	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