



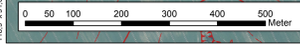
- Maßnahmen des Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepts**
- Anlage/Bauwerk umgestalten
 - Graben anlegen/vertüchigen
 - Gewässerquerschnitt aufweiten/Erhalten und Fördern der fließenden Retention
 - Verwallung anlegen
 - Begrünung erosionsgefährdeter Abflussbahn
 - Erosionsschutz - Hecke anlegen
 - Erosionsschutz - Konservierende Bodenbearbeitung
 - Erosionsschutz - Dauergrünland anlegen
 - Überschwemmungsgebiet festsetzen
 - Rückhalteulde begrünt anlegen/vergrößern
 - Infrastruktur- und Objektschutz
 - 56 Nummer der Maßnahme

- Bodenerosion gem. Erosionsgefährdungskarten (LfULG)**
- Diagrammdarstellung je Teilzugsgebiet (nachrichtliche Übernahme von itw GmbH, Stand vom 14.11.2018)
 - Bodenerosion: Ist-Zustand [Tonnen/Jahr]
 - Bodenerosion: Plan-Zustand mit Maßnahmenwirkung [Tonnen/Jahr]

- Abflussvolumen mittleres Jahr (2010-2017)**
- Diagrammdarstellung je Teilzugsgebiet (nachrichtliche Übernahme von itw GmbH, Stand vom 14.11.2018)
 - Abflussvolumen: Ist-Zustand [m³]
 - Abflussvolumen: Plan-Zustand mit Maßnahmenwirkung [m³]

- Sonstige / Bestand**
- Grenze des Flurneuordnungsverfahrens
 - Standgewässer
 - Fließgewässer
 - Höhenlinien
 - Teilzugsgebiete mit Auslasspunkten (nachrichtliche Übernahme von itw GmbH, Stand vom 14.11.2018)

1:18.000 x 910.000 cm (© Projektplan 17120_SON_Schulz_SonflurneuordnungGISMaßnahmenplan.mxd)



Präsentationsgrafik 10 (DTK 10): Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2013
 Basis-DLM © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017
 ATKIS-DOP: Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2019, Stand: 2016

 Landschaftsarchitektur Ingenieurbüro Stowasserplan GmbH & Co. KG Hauptstraße 47 Telefon: 0351/32061500 01445 Radebeul Telefax: 0351/32061509	Datum: 14.11.2018 Name: Strammann bearbeitet: 14.11.2018 gezeichnet: 14.11.2018 geprüft: 14.11.2018 14.11.2018 14.11.2018 14.11.2018	
	Auftraggeber: Landratsamt Meißen Kreisvermessungsamt SGO Flurneuordnung Obere Flurverteilungsbehörde	Postfach 10 01 52 01651 Meißen Tel.: +49 (0)3521 3032161
	Unterlage: 1,5 Blatt-Nr.: 1	Datum: Zeichen: bearbeitet: gezeichnet: geprüft: Reg. Nr.:
Planung Studie Oberflächenwasserableitung zur Erarbeitung des Wege- und Gewässerplanes im Flurbereinigungsverfahren Sora		
Maßnahmenlageplan Gesamtgebiet, nachrichtliche Übernahme von Bodenerosion und Abflussvolumen Maßstab: 1:5.000		
Aufgestellt und Geprüft:	Gezeichnet:	