

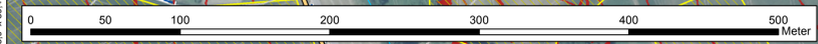
Maßnahmen des Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzepts

- Anlage/Bauwerk umgestalten
- Graben anlegen/ertüchtigen
- Gewässerquerschnitt aufweiten/Erhalten und Fördern der fließenden Retention
- Verwallung anlegen
- Begrünung erosionsgefährdete Abflussbahn
- Erosionsschutz – Konservierende Bodenbearbeitung
- Überschwemmungsgebiet festsetzen
- Rückhalte mulde begrünt anlegen/vergrößern
- Infrastruktur- und Objektschutz
- Nummer der Maßnahme

Hochwassergefahr – Lastfall HQ 100, Plan-Zustand
(nachrichtliche Übernahme von itwh GmbH, Stand: 22.10.2018)

- Maximale Wassertiefe**
- > 0,01 bis 0,05 m
 - > 0,05 bis 0,10 m
 - > 0,10 bis 0,25 m
 - > 0,25 bis 0,50 m
 - > 0,50 bis 0,75 m
 - > 0,75 bis 1,00 m
 - > 1,00 bis 1,50 m
 - > 1,50 bis 2,00 m

- Sonstige / Bestand**
- Grenze des Flurneuerungsverfahrens
 - Standgewässer
 - Fließgewässer
 - Höhenlinien
 - Teileinzugsgebiete mit Auslasspunkten
(nachrichtliche Übernahme von itwh GmbH, Stand vom 14.11.2018)



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 2015, Stand: 2015

<p style="font-size: small; margin: 0;">Landratsamt Meißen Kreisvermessungsamt, SG Flurneueordnung Obere Flurbereinigungsbehörde</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Postfach 10 01 52 01651 Meißen Tel.: +49 (03522) 3032161</p>	Datum	Name													
	bearbeitet	14.11.2018	Stratmann												
	gezeichnet	14.11.2018	Leuschner												
	geprüft	14.11.2018	Stowasser												
14.11.2018		Unterschrift													
Radebeul, den															
<p>Auftraggeber:</p> <p>Landratsamt Meißen Kreisvermessungsamt, SG Flurneueordnung Obere Flurbereinigungsbehörde</p>			<p>Unterlage 1,5</p> <p>Blatt-Nr. 3</p>												
<p>Planung</p>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="text-align: right;">bearbeitet</td> <td>Datum</td> <td>Zeichen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">gezeichnet</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Reg. Nr.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	bearbeitet	Datum	Zeichen	gezeichnet			geprüft			Reg. Nr.		
bearbeitet	Datum	Zeichen													
gezeichnet															
geprüft															
Reg. Nr.															
<p>Studie Oberflächenwasserableitung zur Erarbeitung des Wege- und Gewässerplanes im Flurbereinigerungsverfahren Sora</p>			<p>Maßnahmenlageplan Bach aus Sora, nachrichtliche Übernahme des Lastfalls HQ 100, Plan-Zustand</p> <p>Maßstab: 1:2.000</p>												
Aufgeteilt und Geprüft:															
Gesehen	Genehmigt														

11.9 4.29 4 cm (G:\Projekte\71120_SDN_Stufe_Sora\Planerstellung\SG\Maßnahmenplan_Sora.mxd)