



- Zeichenerklärung**
- ▭ Verfahrensbereich
  - ▭ Gemeindegrenze
  - ▭ Bauwerk / Anlage
  - ▭ Gebäude
  - ▭ Straße
  - ▭ Weg
  - ▭ Offenes Gewässer
  - ▭ Verrohrtes Gewässer
  - ▭ Graben
  - ▭ Verrohrung
  - ▭ Stehendes Gewässer
  - ▭ Hydrologisches Teileinzugsgebiet

**Bewertung potenzieller Schäden und Schadensquellen**

▭ Mögliche Schadensbereiche

Definiert über Konflikt aus Landnutzung (Siedlung, Verkehr) und Fließweg, erosionsgefährdeter Abflussbahn oder Steillage

**SCHADENSQUELLEN**

Potenziell besonders erosionsgefährdete Abflussbahnen und Steillagen  
 Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

- ▭ Erosionsgefährdete Abflussbahnen
- ▭ Erosionsgefährdete Steillagen

**Fließwege**

- ▭ gem. DGM-Analyse

Auftraggeber: **Landkreis Meißen** **Landratsamt Meißen**  
**Kreisvermessungsamt**  
**SG Flurneuordnung**

**Studie Oberflächenwasserableitung zum Wege- und Gewässerplan Flurbereinigung Sora**

Plan:	Untertage	1.4	
Bewertung potenzieller Schäden und Schadensquellen	Plan-Nr.	Z41290UP08	
	Blatt	1/1	
	Maßstab	1:10.000	
	Datum	Name	
	Bearbeitet	14.11.2018	PG
	Gezeichnet	14.11.2018	PG
	Geprüft	14.11.2018	ML
	Projekt-Nr.	Projekt-Nr.	41290

**Leesexemplar**

**iwb** Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH  
 Am Waldschlösschen 4  
 01099 Dresden  
 Telefon: 0351 82649-0  
 Telefax: 0351 82649-77

**stowasserplan** Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro  
 Stowasserplan GmbH & Co. KG  
 Hauptstraße 471  
 01445 Radebeul  
 Telefon: 0351/32300460  
 Telefax: 0351/32300469

**Quellen**  
 Basis-DLM © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017  
 DGM1 © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017