



Zeichenerklärung Feldwisch Kartenwerk

Abflusskonzentration

- sehr hoch
- hoch
- mäßig
- gering

Wirkungsbereich Sturzflut nach Starkregen

- Überflutungsbereich HQ100 nach HWRM_RL (TIMIS Projekt)
Darstellung nur für Gewässer II. Ordnung
- potenzieller Überflutungsbereich in Auen (HoWaRüPo-Projekt)
- potenzieller überflutungsgefährdete Bereiche entlang von Tiefenlinien (EZG > 20ha; Überstau 1m; Extrapolation 50 m)

Wahrscheinlichkeit einer Gefährdung der Ortslage durch Sturzflut nach Starkregen

- hoch
- mäßig
- gering

Sonstige Angaben

- Stillgewässer
- Tiefenlinie (erweitertes Gewässernetz ab 5 ha Einzugsgebiet)
- gesetzliche Überschwemmungsgebiete
- Wald- und Gehölzflächen
- Ortslage
- Grenze des Verfahrensgebietes

Zeichenerklärung

- Fließgewässer
- gepl. Wohnbauflächen (laut Flächennutzungsplan der Stadt Sinzig)
- vorgeschlagene Hochwasserschutzmaßnahme
- vorgeschlagene Retentionsmaßnahme

INGENIEURGRUPPE STEEN-MEYERS-SCHMIDDEM GMBH BERATENDE INGENIEURE FÜR STRASSEN- UND TIEFBAU Messerschmittstr. 47, 53125 Bonn Telefon: 0228/91820-0, Telefax: 0228/91820-99 E-Mail: info@sms-ing.de	geprüft:	02.06.2020	Schmidem
	gezeichnet:	02.06.2020	Schmidem
	Datum	Zeichen	
		18-25	

PORZ & PARTNER Beratende Ingenieure Am Finkenstein 35, 53489 Sinzig - Bad Bodendorf Telefon: 02642/991885 E-Mail: zentrale@porz-ingenieure.de	geprüft:	02.06.2020	Porz
	gezeichnet:	02.06.2020	Krüger
	Datum	Zeichen	
		910-10-HW	

Stadt Sinzig Kölner Straße 24, 53489 Sinzig Telefon: 02642/ 400 180 E-Mail: stadtwerke@sinzig.de	geprüft:		
	gezeichnet:		
	Datum	Zeichen	

Grundlagenermittlung

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt Nr.	5-4 MA
	Lageplan (Schutzmaßnahmen)	Ortsteil Löhndorf
Straße: STRASSE	Station: STATION	
PROJIS-Nr.: PROJEKTNUMMER	Maßstab:	1:5.000

Stadt Sinzig Hochwasservorsorgekonzept

aufgestellt:	