



### 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)
- gepl. Bauflächen (laut Flächennutzungsplan der Stadt Sinzig)
- gepl. Sonderbauflächen (laut Flächennutzungsplan der Stadt Sinzig)
- vorgeschlagene Hochwasserschutzmaßnahme

**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: stadtwerte@sinzig.de

geprüft:		
gezeichnet:		
	Datum	Zeichen

## Grundlagenermittlung

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

### Stadt Sinzig Hochwasservorsorgekonzept

aufgestellt: