

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

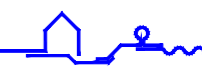
- Fließgewässer
- vorgeschlagene Hochwasserschutzmaßnahme
- vorgeschlagene Retentionsmaßnahme

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: stadtwerte@sinzig.de



geprüft:		
gezeichnet:		
	Datum	Zeichen

Grundlagenermittlung

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt Nr. 5-6 MA
Straße: STRASSE	Station: STATION
PROJIS-Nr.: PROJEKTNUMMER	Maßstab: 1:5.000

Stadt Sinzig Hochwasservorsorgekonzept

aufgestellt:	