



Zeichenerklärung

- Fließgewässer
- gepl. Wohnbauflächen (laut Flächennutzungsplan der Stadt Sinzig)
- gepl. gemischte Bauflächen (laut Flächennutzungsplan der Stadt Sinzig)
- gepl. Sonderbauflächen (laut Flächennutzungsplan der Stadt Sinzig)
- vorgeschlagene Hochwasserschutzmaßnahme

Zeichenerklärung Feldwisch Kartenwerk

Abflusskonzentration

- sehr hoch
- hoch
- mäßig
- gering

Wirkungsbereich Sturzflut nach Starkregen

- Überflutungsbereich HG100 nach HWRM_RL (TIMIS Projekt)
Darstellung nur für Gewässer II. Ordnung
- potenzieller Überflutungsbereich in Auen (HoWaRuPo-Projekt)
- potenzieller überflutungsgefährdete Bereiche entlang von Tiefenlinien (IEZG > 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

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	Schmidde
gezeichnet:	02.06.2020	Schmidde
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: stadtwrke@sinzig.de

geprüft:		
gezeichnet:		
Datum		Zeichen

Grundlagenermittlung

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt Nr.	5-2 MA
Straße: STRASSE		Lageplan (Schutzmaßnahmen)	
Station: STATION		Ortsteil Bad Bodendorf	
PROJIS-Nr.: PROJEKTNUMMER		Maßstab: 1:5.000	

Stadt Sinzig Hochwasservorsorgekonzept

aufgestellt:

--	--