



Zeichenerklärung Bürogemeinschaft

- Fließgewässer
- gepl. Wohnbauflächen (laut Flächennutzungsplan der Stadt Sinzig)
- gepl. 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 HD100 nach INWPM_RL (TIMS Projekt)
Darstellung nur für Gewässer II. Ordnung
- potenzieller Überflutungsbereich in Auen (HoWaRiPo-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

INGENIEURGRUPPE STEEN-MEYERS-SCHMIDDEM GMBH <small>BERATUNGS- UND INGENIEURFÜR STRASSEN- UND TRASSEN</small> Messerschmittstr. 47, 53125 Bonn Telefon: 0228/91820-0, Telefax: 0228/91820-99 E-Mail: info@sm-ing.de	geprüft: 02.06.2020	Schmidtem
	gezeichnet: 02.06.2020	Schmidtem
	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	Kruger
	Datum	Zeichen
		910-10-4W
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.:	5-1 MA
Strasse: STRASSE	Station: STATION	Lageplan (Schutzmaßnahmen) Stadt Sinzig
PROJIS-Nr.: PROJEKTNUMMER	Maßstab:	1:5.000
Stadt Sinzig		
Hochwasservorsorgekonzept		
aufgestellt:		