



NIE_016 Planung:
Bergweg
Abfluss Aussengebiet folgt Straßenverlauf
Gezielte Wasserführung herstellen
Zuflussabschätzung ca. 0,40 m³/s
Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle /
Abstimmung mit Eigentümern erforderlich

NIE_016 Planung:
Bergweg
Anpassung Straßenkörper für geordneten Wasserabfluss
Abflussweg über Straße ortsausträts
Herstellung Wasserführung im Bereich Zufahrten
Auftritt mindestens 0,10 m
Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle /
Abstimmung mit Eigentümern erforderlich

NIE gesamt Bestand:
Der Zufluss aus dem Hufer Bach kann bei maximalem Abfluss
über die Hochwasserentlastung des Rückhaltebeckens oberhalb der Ortslage
von ca. 12,00 m³/s von der Verrohrung innerorts nicht aufgenommen werden!

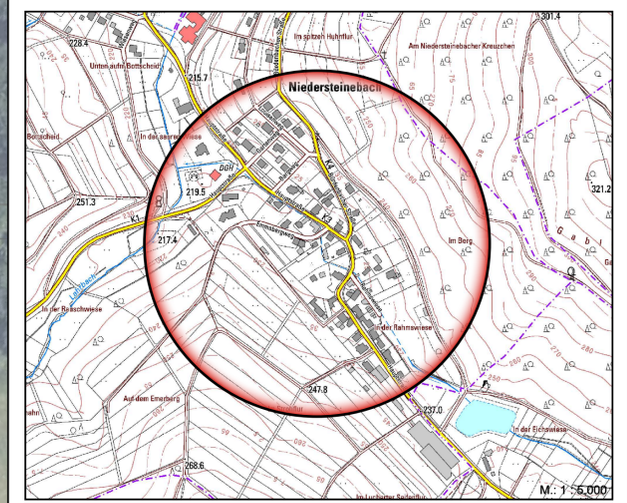
NIE_003 Planung:
Hauptstraße
Anpassung Straßenkörper für geordneten Wasserabfluss
Querneigung Fahrbahn drehen

NIE_003 Planung:
Hauptstraße
Sicherstellung Wasserführung im Straßenraum
Zuflussabschätzung Wirtschaftsweg ca. 0,20 m³/s

NIE_Zusatz Planung:
Hufer Bach
Abflusslenkung zum Lahrbach
Anpassung Grundstückszufahrt /
Abstimmung mit Eigentümern erforderlich

NIE_Zusatz Planung:
Hufer Bach
Abflusslenkung zum Lahrbach
Herstellung Notabflussgerinne mit seitlichen Einfassungen Höhe mindestens 1,00 m
Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle / Abstimmung mit Eigentümern erforderlich

NIE_Zusatz Planung:
Hufer Bach/Lahrbach
Einleitungsbereich anpassen
Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle /
Abstimmung mit Eigentümern erforderlich



Projektnummer: NIE 003 / NIE 016 / NIE Zusatz
Aus Hochwasser/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Region: Lahrachtal
Teilbereich Niedersteinebach
Aus Hochwasser/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Gefährdung:	NIE 003 Hauptstraße	Wild abfließendes Wasser
	NIE 016 Bergweg	Wild abfließendes Wasser
	NIE Zusatz Hufer bach	Wild abfließendes Wasser

Aus Hochwasser/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Maßnahme:	NIE 003 Mittelstraße	Verbesserung Wasserabzug
	NIE 016 Bergweg	Objektschutz
	NIE Zusatz Hufer Bach	Verbesserung Wasserabzug

Aus Hochwasser/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Beteiligte:
Anlieger/Grundstücksbesitzer
Ortsgemeinde Niedersteinebach
Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld
Kreisverwaltung Altenkirchen
Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord
Landesbetrieb Mobilität Cochem-Koblenz

Verbandsgemeinde
Altenkirchen - Flammersfeld

Konzeptionelle Planungen aus dem HWSV-Konzept
der VG AK - FF für den Bereich 01.00
Teilbereich Niedersteinebach

Lageplan
Planung

Oberlahr, den 30. Juni 2022
Ingenieurbüro Hölzemann
Wasser Raum Umwelt Energie
Dipl.-Ing. Eckhard Hölzemann
- Beratender Ingenieur -
Bergstraße 9 57641 Oberlahr
Fon: 02685 369500
ihoe@hloe-zemann.de
in Kooperation mit igeo GmbH