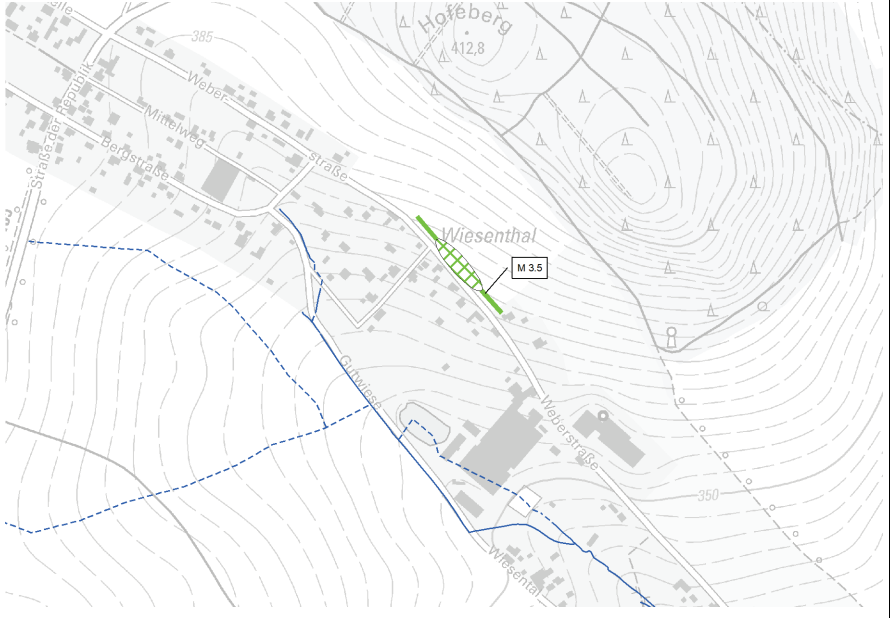



Maßnahmenblatt M 3.5

PROJEKT	Hochwasserrisikomanagementplan inklusive Starkregenrisikomanagement für das Spitzkunnersdorfer Wasser als Pilotprojekt
TITEL	Anordnung von abflusshemmenden Strukturelementen oder Muldenspeichern an geeigneten Stellen und Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen: entlang der Weberstraße
MASSNAHME-KATEGORIE	Maßnahmen zum Rückhalt in der Fläche und zu Flächenumnutzungen
MASSNAHME-ART	Freihaltung des Hochwasserabflussquerschnitts durch Vorlandmanagement (LAWA: 320)
GEWÄSSER	-
LAGE	Strukturelement oder Muldenspeicher an der Stelle RW/ HW (ETRS89/ UTM33N): 477668/ 5643909 erosionsgefährdete Abflussbahn entlang der Weberstraße RW/ HW (ETRS89/ UTM33N): 477614/ 5643972 bis 477725/ 5643845
GEMARKUNG	Spitzkunnersdorf
ZUSTÄNDIGKEIT	Gemeinde Leutersdorf (nur in Zusammenarbeit mit den Bewirtschaftern umsetzbar)
KARTE	
FOTO Erosionen in Abflussbahnen nach dem Ereignis im Mai 2017	

BESCHREIBUNG BESTAND	
SITUATION	Insgesamt 66 % des Einzugsgebiets werden heute landwirtschaftlich genutzt. Bei Starkregen kommt es, insbesondere entlang bevorzugter Abflussbahnen, häufig zu Bodenerosionen. Die ausgespülten Erdstoffe gelangen teilweise in die Bachbetten und vermindern deren hydraulische Leistungsfähigkeiten.
HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN	-

BESCHREIBUNG MASSNAHME	
MASSNAHME	Anordnung von abflusshemmenden Strukturelementen oder Mulden speichern an geeigneten Stellen und Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen: entlang der Weberstraße
BEMESSUNGS-EREIGNIS	-
HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN	-
HYDRAULISCHE AUSWIRKUNG	Verminderung von Ausspülungen auf den Flächen und von Bodeneinträgen in die Gewässerbetten; Stärkung des Hochwasserrückhalts
ÖKOLOGISCHE AUSWIRKUNG	positive Auswirkungen durch Schaffung neuer und Verbindung bestehender Habitate; Synergieeffekte zwischen Hochwasserschutz und EU-WRRL
INVESTITIONS-KOSTENANNAHME	-
PRIORITÄT	mittel