

Örtliche Maßnahmentabelle

lfd. Nr.	Blatt Nr.	Handlungsbereich	Maßnahmenbezeichnung	Umsetzungshorizont/ Priorität	Zuständigkeit/ Träger	Kostenannahme
LEUTESDORF						
Le01	13	Technischer Hochwasserschutz	Ausbau der Wasserführung durch Schließung der Schutzplanke zwischen den Pfosten (z.B. Unterfahrerschutz) entlang der B42 prüfen, um Sturzfluten und Geröll zurückzuhalten. Gleichzeitig wird ein leistungsfähiger Abfluss in den Rhein benötigt, um potenzielle Überschwemmungen auf der Bundesstraße und der angrenzenden Bahntrasse Richtung Rhein abzuleiten.	kurzfristig	Bund	bis 25.000 €
Le02	13	Technischer Hochwasserschutz	Prüfung der Installation einer Tiefpunktentwässerung von Betriebsweg und Bundesstraße zur Gewährleistung der Befahrbarkeit.	mittelfristig	Bund	bis 25.000 €
Le03	13	Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz	Anpassung des Alarm- und Einsatzplans (AEP) durch Aufnahme von alternativen Rettungs- und Evakuierungswegen bei Sturzflutereignissen. Nicht nutzbarer Weg: B42	kurzfristig	Kommunal	Betriebskosten
Le04	13	Technischer Hochwasserschutz	Abflusskapazität des Gewässerprofils durch Rückschnitt der Gehölze, Räumung und regelmäßige Grünpflege sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Le05	13	Technischer Hochwasserschutz	Zugänglichkeit und Funktionalität des Bauwerkauslaufes durch Säuberung, regelmäßige Grünpflege sowie Räumung sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Le08	13	Technischer Hochwasserschutz	Treibgutrückhalt mit Wegeanbindung zur Räumung oberhalb der Siedlung nach dem Stand der Technik prüfen. Vereinbarung über Wegerecht zur Räumung treffen.	kurzfristig	Kommunal	25.000 bis 75.000 €
Le09	13	Natürlicher Wasserrückhalt	Prüfung der Aktivierung von Rückhaltevolumen in privater Teichanlage. Möglichkeit der Ausbaggerung und Einstellung eines niedrigen Wasserstandes über Drosselorgan.	mittelfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Le10	14	Natürlicher Wasserrückhalt	Prüfung der Aktivierung von Rückhaltevolumen oberhalb des Wegedammes durch Abflussdrosslung am Dammdurchlass.	mittelfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Le11	12	Natürlicher Wasserrückhalt	Prüfung der Aktivierung von Rückhaltevolumen oberhalb des Wegedammes durch Abflussdrosslung am Dammdurchlass.	mittelfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Le12	14	Flächenvorsorge	Vermeidung von Erosion und Schlammeintrag durch Leitstrukturen und Erosionsschutz hangseitig der Wirtschaftswege.	kurzfristig	Kommunal	bis 25.000 €

Örtliche Maßnahmentabelle

Ifd. Nr.	Blatt Nr.	Handlungsbereich	Maßnahmenbezeichnung	Umsetzungshorizont/ Priorität	Zuständigkeit/ Träger	Kostenannahme
Le13	15	Technischer Hochwasserschutz	Optimierung des Durchflusses durch Pflege der Abflusssrinne, Reinigung des oben liegenden Schachteinlaufes, Reinigung des untenliegenden Auslaufes sowie Ableitung der Wassermassen auf den Hochkreuzweg Richtung Westen	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Le14	15	Technischer Hochwasserschutz	Zugänglichkeit und Funktionalität der Abflusssrinne durch Säuberung, regelmäßige Grünpflege sowie Räumung sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Le15	15	Technischer Hochwasserschutz	Zugänglichkeit und Funktionalität des Einlaufbauwerks sowie der Abflusssrinne durch Säuberung, regelmäßige Grünpflege sowie Räumung sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Le17	15	Verhaltensvorsorge	Sensibilisierung der Anwohner in Bezug auf die direkte Lage am natürlichen Fließweg oder einer Abflusssenke. Angebot von Objektschutzmaßnahmen für Anwohner unterbreiten.	kurzfristig	Kommunal	Betriebskosten
Le18	15	Technischer Hochwasserschutz	Zugänglichkeit und Funktionalität der Straßeneinläufe im Tiefpunkt durch Säuberung und regelmäßige Räumung sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Le23	15	Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz	Prüfung der Freihaltung des Notwasserweges durch Räumung der Abflusshindernisse (insb. gelagertes Holz an der Straße).	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Le24	15	Technischer Hochwasserschutz	Zugänglichkeit und Funktionalität der Abflusssrinne durch Säuberung, regelmäßige Grünpflege sowie Räumung sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Le25	15	Technischer Hochwasserschutz	Prüfung der Errichtung eines mobilen Hochwasserschutzes für ein 100-jährliches Hochwasserereignis zum Schutz der Bebauung bergseitig der Bahn.	langfristig	Kommunal	25.000 bis 75.000 €
Le26	15	Verhaltensvorsorge	Sensibilisierung der Anwohner in Bezug auf die direkte Lage am natürlichen Fließweg oder einer Abflusssenke. Angebot von Objektschutzmaßnahmen für Anwohner unterbreiten.	kurzfristig	Kommunal	Betriebskosten
Le27	15	Technischer Hochwasserschutz	Umlenkung der Wasserführung des Hohlbach Weges durch Querschläge an den bestehenden Hochbord in Richtung Einlaufbauwerk prüfen. Neigungswechsel herbeiführen.	kurzfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Le28	15	Technischer Hochwasserschutz	Zugänglichkeit und Funktionalität des Bauwerks durch Säuberung, regelmäßige Grünpflege sowie Räumung sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten

Örtliche Maßnahmentabelle

lfd. Nr.	Blatt Nr.	Handlungsbereich	Maßnahmenbezeichnung	Umsetzungshorizont/ Priorität	Zuständigkeit/ Träger	Kostenannahme
Le29	15	Technischer Hochwasserschutz	Installation von Querschlägen oder Muldenrinnen quer zur Fahrbahn prüfen, um die Abflusskonzentration vom Wirtschaftsweg zurück in die Fläche zu leiten. Zusätzlich Ausbau der Regelentwässerung durch eine Kastenrinne über die gesamte Fahrbahnbreite "Neuer Weg" mit Ableitung in die Verrohrung des Hohlbachs. Beide Teilmaßnahmen begrenzen den Oberflächenabfluss zur Siedlung, der keinen natürlichen Ablauf in einen Vorfluter hat.	kurzfristig	Kommunal	25.000 bis 75.000 €
Le30	15	Technischer Hochwasserschutz	Optimierung des Rechens am Einlaufbauwerk zur Erhöhung der Durchflusskapazität sowie für mehr Resilienz gegen Verklausungen. Leitbild eines dreidimensional anströmbaren Rechens mit Stababstand 12cm.	kurzfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Le32	15	Verhaltensvorsorge	Installation einer HW-Steile zur Bewusstseinsbildung hinsichtlich lokaler Hochwassergefahren durch Darstellung von historischen und statistischen Wasserständen.	mittelfristig	Kommunal	25.000 bis 75.000 €
Le33	16	Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz	Baulicher Schutz von kritischer Infrastruktur im Fließweg, um Ausfall durch eindringendes Wasser oder Zerstörung zu verhindern.	kurzfristig	Kommunal	Drittkosten
Le35	16	Technischer Hochwasserschutz	Zugänglichkeit und Funktionalität des Einlaufbauwerks durch Säuberung und Räumung sowie Verbesserung der Regelentwässerung am Straßenablauf sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Le36	16	Verhaltensvorsorge	Sensibilisierung der Anwohner für die Gefährdungssituation am Notwasserweges, der Sturzflutabflüsse des Weinberghanges zwischen der Bebauung ableitet. Freihaltung des Notwasserweges.	kurzfristig	Kommunal	Betriebskosten
Le37	16	Technischer Hochwasserschutz	Zugänglichkeit und Funktionalität der Abflussrinne durch Säuberung, regelmäßige Grünpflege sowie Räumung sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Le38	16	Technischer Hochwasserschutz	Verbesserung der Regelentwässerung am Tiefpunkt der Unterführung zur Gewährleistung einer schnellen Wiedernutzung nach Einstau prüfen.	mittelfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Le39	16	Informationsvorsorge	Hervorhebung von Hochwassermarken in Leutesdorf zur Bewusstseinsbildung hinsichtlich lokaler Hochwassergefahren durch Darstellung von historischen und statistischen Wasserständen.	mittelfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Le40	16	Technischer Hochwasserschutz	Zugänglichkeit und Funktionalität des Bauwerks durch Säuberung, regelmäßige Grünpflege sowie Räumung sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten