



Erosionsrisikokarte

Scenario "bad case": April, maximale Abtragung bzw. Akkumulation aus real case 1 und 2
30-jährliches Ereignis mit Niederschlag 47,7 mm mit Risikobetrachtung

Legende:

<p>Sedimentation t/ha</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,3 - 1 1 - 3 3 - 6 6 - 12 > 12 	<p>Risikoanalyse</p> <p>Risikobereiche</p> <p>Sonstige</p> <ul style="list-style-type: none"> Gewässer oberirdisch Gewässer verodt HWGK-Gewässer Gemeindegrenzen Gebäude 			
<p>Erosion t/ha</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,3 - 1 1 - 3 3 - 6 6 - 12 > 12 	<p>Risikoobjekte</p> <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Altenheim Bahnhof Bibliothek Einkaufszentrum/Kaufhaus Energieversorgung Feuerwehr Flughafen Forschungsinstitut Freizeleinrichtung/Bürgerhaus Funk- und Fernmeldewesen Gemeindehaus Museum Gericht Hallenbad/Freibad </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Heim Hochschule Hotel Justizvollzugsanstalt Kapelle/Kirche/Gotteshaus Kaserne/militärische Anlage Kindergarten Kläranlage Krankenhaus Landwirtschaft/Tiergroßhaltung Parkhaus/Tiefgarage Polizei </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Post/Logistikzentrum Produktionsanlagen Rathaus/Regierungsgebäude Schloss/Burg Schule Sportgebäude/Sporthalle Tankstellengebäude/Tanklager Umforder unterirdische Gebäude Veranstaltungsgebäude/Theater Verwaltung Wasserversorgung Zoo/Aquarium/Terrarium keine Angaben </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Altenheim Bahnhof Bibliothek Einkaufszentrum/Kaufhaus Energieversorgung Feuerwehr Flughafen Forschungsinstitut Freizeleinrichtung/Bürgerhaus Funk- und Fernmeldewesen Gemeindehaus Museum Gericht Hallenbad/Freibad 	<ul style="list-style-type: none"> Heim Hochschule Hotel Justizvollzugsanstalt Kapelle/Kirche/Gotteshaus Kaserne/militärische Anlage Kindergarten Kläranlage Krankenhaus Landwirtschaft/Tiergroßhaltung Parkhaus/Tiefgarage Polizei 	<ul style="list-style-type: none"> Post/Logistikzentrum Produktionsanlagen Rathaus/Regierungsgebäude Schloss/Burg Schule Sportgebäude/Sporthalle Tankstellengebäude/Tanklager Umforder unterirdische Gebäude Veranstaltungsgebäude/Theater Verwaltung Wasserversorgung Zoo/Aquarium/Terrarium keine Angaben
<ul style="list-style-type: none"> Altenheim Bahnhof Bibliothek Einkaufszentrum/Kaufhaus Energieversorgung Feuerwehr Flughafen Forschungsinstitut Freizeleinrichtung/Bürgerhaus Funk- und Fernmeldewesen Gemeindehaus Museum Gericht Hallenbad/Freibad 	<ul style="list-style-type: none"> Heim Hochschule Hotel Justizvollzugsanstalt Kapelle/Kirche/Gotteshaus Kaserne/militärische Anlage Kindergarten Kläranlage Krankenhaus Landwirtschaft/Tiergroßhaltung Parkhaus/Tiefgarage Polizei 	<ul style="list-style-type: none"> Post/Logistikzentrum Produktionsanlagen Rathaus/Regierungsgebäude Schloss/Burg Schule Sportgebäude/Sporthalle Tankstellengebäude/Tanklager Umforder unterirdische Gebäude Veranstaltungsgebäude/Theater Verwaltung Wasserversorgung Zoo/Aquarium/Terrarium keine Angaben 		

Projekttitel:
Leuchtturmprojekt "EroL -DAS:
Gefährdungsanalyse von Erosionsereignissen
durch Starkregen im Markgräfer Land / Landkreis Lörrach"

Datengrundlage:
Grundlage: Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg; 21.12.2016
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
Ingenieurgeologische Gefahrenweiskarte © Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB), http://www.lgrb-bw.de, 2018
Datenbasis: Deutscher Wetterdienst, Einzelwerte gemittelt

Geodätische Grundlagen:
Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841

Auftraggeber:
Landratsamt Lörrach
Fachbereich Umwelt
Palmstraße 3
79539 Lörrach

Bearbeitung:
geomer
terrafusca
Bearbeitungsstand: Januar 2021

