

0 200 400m

Druckdatum: Juni 2024




Fachdaten: © Bayerisches Landesamt für Umwelt

Hintergrundkarte: © Bayerische Vermessungsverwaltung; © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie; © Bayerisches Landesamt für Umwelt;
© GeoBasis-DE / BKG 2015 (Daten verändert); © EuroGeographics (EuroGlobalMap); © CORINE Land Cover (CLC2012); © Planet Observer

Legende Fachdaten



Potentielle Fließwege bei Starkregen

Potentielle Fließwege bei Starkregen



-  mäßiger Abfluss
-  erhöhter Abfluss
-  starker Abfluss

Geländesenken und potentielle Aufstaubereiche

Geländesenken und potentielle Aufstaubereiche

-  Geländesenken und Aufstaubereiche
-  Gewässerflächen

Wassersensible Bereiche

-  Wassersensibler Bereich
-  Abgrenzung des Wassersensiblen Bereichs nicht möglich