

polylineLayer

Override 1

0 0,5 1 2
Kilometer

Geofachdaten: © Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt
und Geologie - alle Rechte vorbehalten

Hintergrund: © GeoBasis-DE / BKG 2013, Hessische Verwaltung für
Bodenmanagement und Geoinformation

HLNUG, Dez. G3 Boden und Altlasten

Wiesbaden 2020

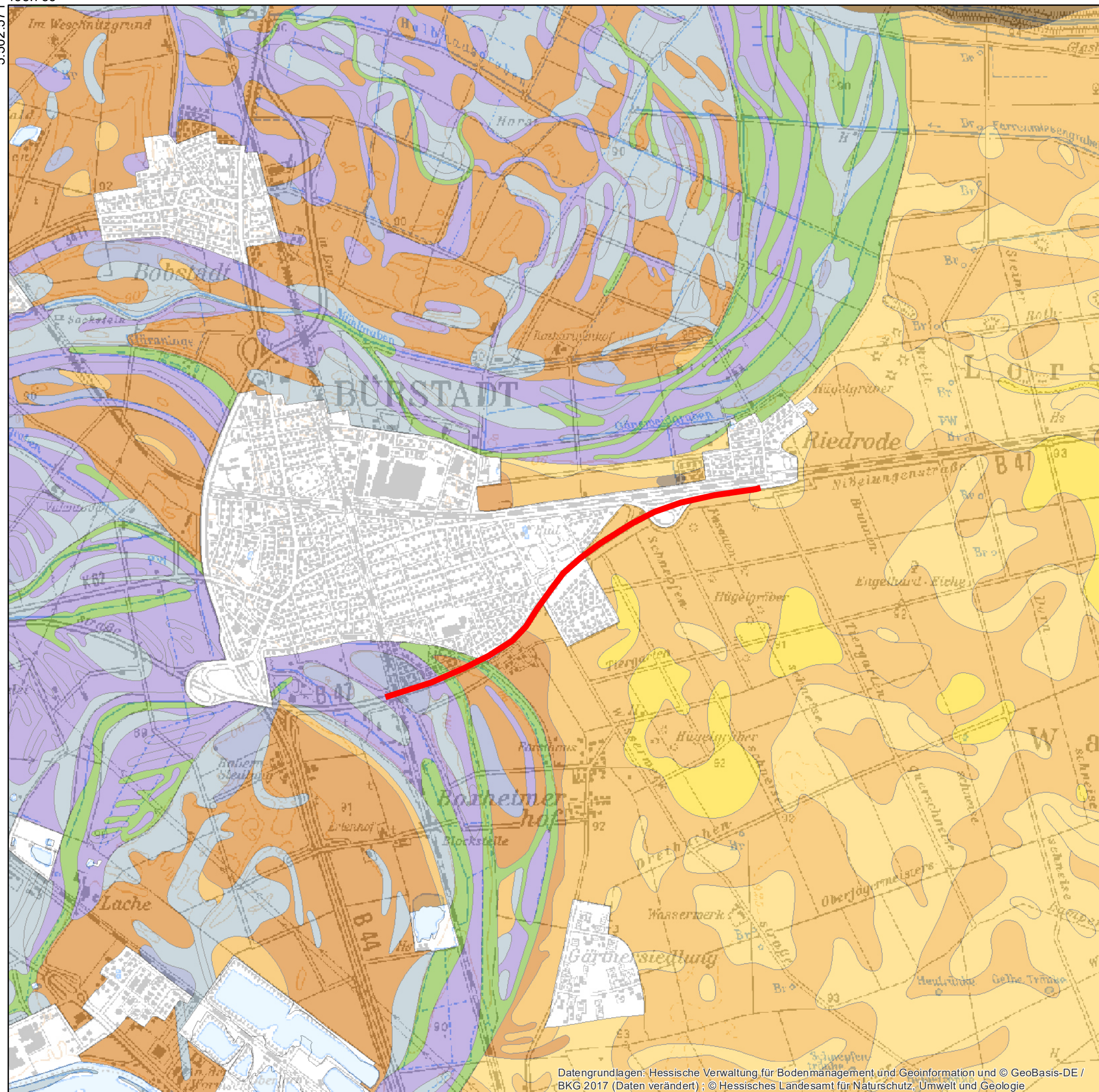


Für eine lebenswerte Zukunft

Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-DE /
BKG 2017 (Daten verändert) ; © Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

458.783

5.502.571








5.495.646






465.783

BFD50

Bodenhauptgruppen

Bodenhauptgruppen

- X  Böden aus Niedermoor- und Auensedimenten
-  Böden aus Hochmoortorf
- X  Böden aus carbonathaltigen sandig-kiesigen Auensedimenten
- X  Böden aus carbonatfreien sandig-kiesigen Auensedimenten
- X  Böden aus carbonathaltigen schluffig-lehmigen Auensedimenten
-  Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten
- X  Böden aus carbonathaltigen tonigen Auensedimenten
-  Böden aus carbonatfreien tonigen Auensedimenten
- X  Böden aus sandigen Hochflutsedimenten und/oder solimixtiven Deckschichten
- X  Böden aus schluffig-lehmigen Hochflutsedimenten
-  Böden aus tonigen Hochflutsedimenten
-  Böden aus Terrassensedimenten
-  Böden aus überwiegend fluviatilen Talbodensedimenten
-  Böden aus fluidalen Sedimenten der Schwemmfächer
-  Böden aus Abschwemmmassen fluviatiler Substrate
-  Böden aus Abschwemmmassen flugsandbürtiger Substrate
-  Böden aus Abschwemmmassen sandlössbürtiger Substrate
-  Böden aus Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate
-  Böden aus Abschwemmmassen mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen
-  Böden aus Abschwemmmassen mit basischen Gesteinsanteilen
-  Böden aus Abschwemmmassen mit basenarmen Gesteinsanteilen
-  Böden aus mächtigem Flugsand
-  Böden aus geringmächtigem Flugsand
-  Böden aus Sandlöss
-  Böden aus mächtigem Löss
-  Böden aus geringmächtigem Löss
-  Böden aus Laacher-See-Tephra
-  Böden aus flugsandreichen Solifluktsdecken mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen
-  Böden aus flugsandreichen Solifluktsdecken mit basischen Gesteinsanteilen
-  Böden aus flugsandreichen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen
-  Böden aus flugsandreichen Solifluktsdecken mit sauren Gesteinsanteilen
-  Böden aus lössleharmen Solifluktsdecken mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen
-  Böden aus lössleharmen Solifluktsdecken mit basischen Gesteinsanteilen

	Böden aus lössleharmen Soliflukationsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen
	Böden aus lössleharmen Soliflukationsdecken mit sauren Gesteinsanteilen
	Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen
	Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken mit basischen Gesteinsanteilen
	Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen
	Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken mit sauren Gesteinsanteilen
	Böden aus lösslehmreichen Soliflukationsdecken mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen
	Böden aus lösslehmreichen Soliflukationsdecken mit basischen Gesteinsanteilen
	Böden aus lösslehmreichen Soliflukationsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen
	Böden aus lösslehmreichen Soliflukationsdecken mit sauren Gesteinsanteilen
	Böden aus bimsaschereichen Soliflukationsdecken mit basischen Gesteinsanteilen
	Böden aus bimsaschereichen Soliflukationsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen
	Böden aus bimsaschereichen Soliflukationsdecken mit sauren Gesteinsanteilen
	Böden aus Schutt und Böden über Festgestein
	Böden aus Blockschutt
	Böden aus Rutschmassen
	Böden aus anthropogen umgelagerten natürlichen Substraten
	Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer

X im Kartenausschnitt dargestellte Bodenhauptgruppen