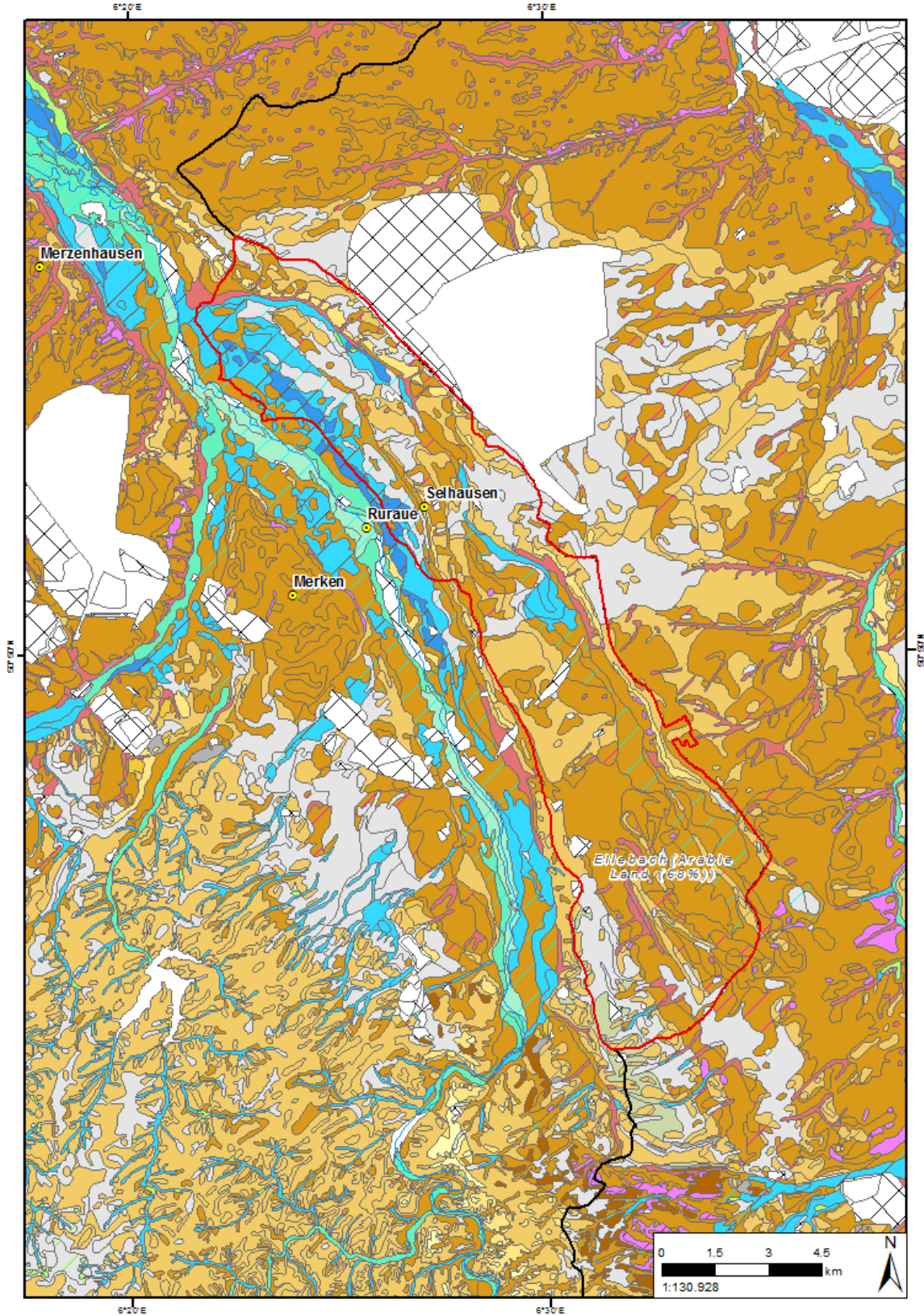


Documentation - NRW: IS BK 50 DS - Datensatz Bodenkarte von Nordrhein-Westfalen 1 : 50 000

	<p>Note:</p> <p>This dataset is licensed under Data licence Germany – attribution – version 2.0 (https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0)</p> <p>By downloading this dataset you accept adequate reference in case this data will be discussed or used in any publication or presentation.</p> <p>Copyright holder: Geologischer Dienst NRW</p>
Content	
files:	<p>data</p> <p>folder BK50_ASCII</p> <p>folder shape</p> <p>BK50_Auswertekarten_93.mxd: ArcGIS map file</p> <p>BK50_Auswertekarten_101.mxd: ArcGIS map file</p> <p>documentation</p> <p>folder BK50_HTM</p> <p>folder BK50_Informationen</p> <p>folder BK50_Methoden</p> <p>Metadaten.pdf</p> <p>Data licence Germany_V2_0.pdf</p> <p>Nutzungsvertrag_GDNRW.pdf</p> <p>This file</p>
extend:	NRW
provider:	Geologischer Dienst NRW
language:	German
date of publication:	30.03.2017

	Dataset download: 19.04.2017
data source:	https://open.nrw/de/dataset/0c5d900c-84da-40cf-bbc7-9db9e0f4c8cdbkg
Description	
description:	<p>Description is only available in german</p> <p>Dieser Datensatz enthält die Inhalte des Informationssystems Bodenkarte von Nordrhein-Westfalen im Maßstab 1 : 50 000 (IS BK 50). Er liegt bis auf kleine Restflächen im Grenzgebiet zum Nachbarland Niedersachsen für ganz Nordrhein-Westfalen vor. Er umfasst die Themenlayer Grabbarkeit von Boden und Gesteinsschichten: Grabbarkeit; Grabbarkeit von Boden und Gesteinsschichten: Bodenwasserverhältnisse; Wasserhaushalt; Wertzahlen der Bodenschätzung; Schutzwürdige Böden; GesamtfILTERwirkung; Ökologische Feuchtestufe; Versickerungseignung; Flurabstand: Grenzflurabstand; Flurabstand: Abstand zum optimalen Flurabstand; Erodierbarkeit des Oberbodens; Kapillaraufstieg von Grundwasser; Gesättigte Wasserleitfähigkeit; Kationenaustauschkapazität; Luftkapazität; Feldkapazität; Nutzbare Feldkapazität; Bezugstiefe; Bodenkarte</p> <p>Landesregierung NRW, Open.NRW: https://open.nrw/de/dataset/ab0f265c-dabe-4bcd-869a-d97dc328c141bkg, 19-04-2017.</p>
More information:	http://www.gd.nrw.de
abbreviations used in data:	/

Example



Part of the BK 50 displayed in ArcGIS