



ZEICHENERKLÄRUNG

Bodenkundliche Einheiten BK 50 (nachrichtliche Übernahme)

Beschreibung	Einheit Nr.
Pseudogley-Parabraunerde, pseudovergleyte Parabraunerde und pseudovergleyte Pelosol-Parabraunerde aus lösslehmreichen Fließerden	(J8)
Pelosol und Braunerde-Pelosol aus tonreicher Lettenkeuper-Fließerde, oft mit geringmächtiger lösslehmhaltiger Deckschicht	(J18)
Pseudogley-Pelosol und Pseudogley-Braunerde-Pelosol aus geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde	(J30)
Mäßig tiefes und tiefes Pseudogley-Kolluvium und Kolluvium-Pseudogley aus holozänen Abschwemmassen	(J36)
Befestigte Wegflächen	

Bodenschätzung (nachrichtliche Übernahme)

L4V 62/56	Klassenzeichen und Wertezahlen
--------------	--------------------------------

Bodenkartierung (Aufnahme vom 13.06.2024)

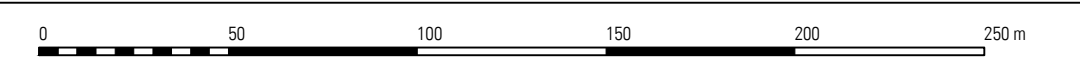
12	Pürckhauer-Bohrung Nr.
----	------------------------

Geplante Erweiterung

	Antragsgrenze
	Abtragungsgrenze

Kataster

	Flurstücksgrenze	289	Flurstücksnummer
--	------------------	-----	------------------



Datengrundlagen

Kataster
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), Amtliches Liegenschaftskataster Informationssystem ALKIS® Auszug vom 23.08.2019

Bodenschätzung
Landratsamt Hohenlohekreis, Künzelsau
Datei: 20240320_Bodenzahlen_Rüblingen.pdf
Stand: 20.03.2024

Bodenkundliche Einheiten BK 50
Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB)
Abgerufen am: 18.04.2024

Luftbild
UAV-Befliegung vom 19.10.2023,
IBS Bauvermessung GmbH
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), Digitales Orthophoto (DOP), Bildflug vom 03.07.2018

Paul Kleinknecht GmbH & Co. KG
Schotter- und Splittwerke
Langenburger Straße 51
74635 Kupferzell

Vorholzstraße 7 · 76137 Karlsruhe
Tel. 0721.16110-0 Fax 0721.16110-10
www.arguplan.de

Erweiterung Steinbruch Rüblingen	Projekt Nr. 0444
	Maßstab 1 : 2.000
Bodenschutzkonzept Lageplan zur Bodenkartierung	Anlage VII.2
	Name Datum
	Gezeichnet be 22.11.2024
	Geprüft zi 22.11.2024
	Geändert

Datei K0444_2406_Kleinknecht_Rüblingen_Erweiterung_Bodenschutz.dwg /A2406_Bodenschätzung_BK50