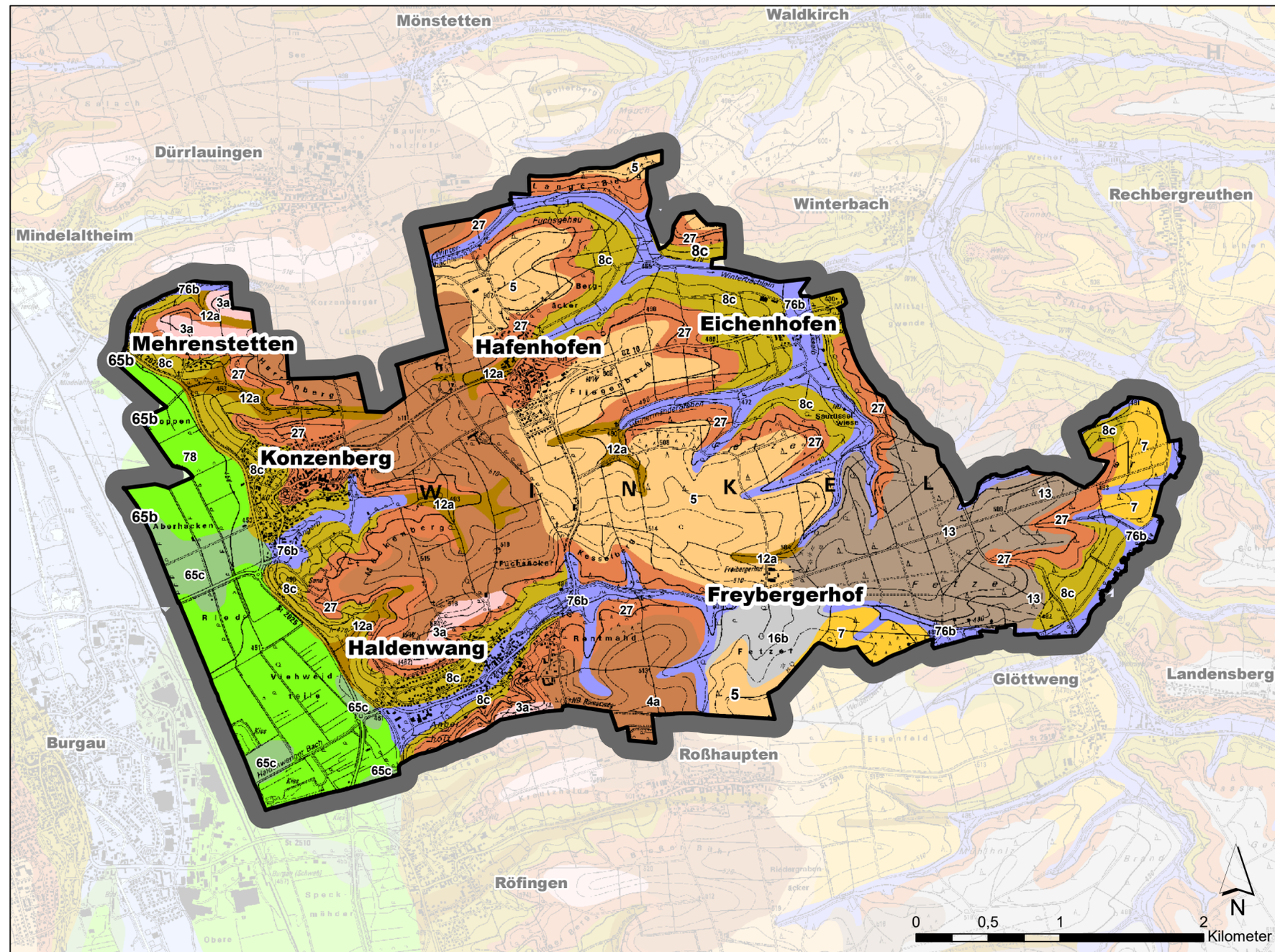


# Übersichtskarte Boden



## Zeichenerklärung

	Gemeindegrenze
	Fast ausschließlich Kolluvisol aus Schluff bis Lehm (Kolluvium)
	Überwiegend Pseudogley-Braunerde und verbreitet pseudovergleyte Braunerde aus Schluff bis Schluffton (Lösslehm)
	Überwiegend Pseudogley und verbreitet Braunerde-Pseudogley aus Schluff bis Lehm über Lehm bis Schluffton (Lösslehm oder Lösslehm mit lehmiger Beimengung unterschiedlicher Herkunft)
	Fast ausschließlich Braunerde aus Kiessand bis -lehm bis Lehmkies (Deckenschotter), gering verbreitet mit Deckschicht (Lösslehm oder Flugsand)
	Fast ausschließlich Pararendzina aus Carbonatschluff (Löss)
	Überwiegend Parabraunerde und verbreitet Braunerde aus Schluff bis Schluffton (Lösslehm) über Carbonatschluff (Löss)
	Fast ausschließlich Braunerde aus Schluff bis Schluffton (Lösslehm)
	Fast ausschließlich Gley und Braunerde-Gley aus Lehmsand bis Lehm (Talsediment); im Untergrund carbonathaltig
	Fast ausschließlich Anmoorgley, Niedermoorgley und Naßgley aus Lehmsand bis Lehm (Talsediment); im Untergrund carbonathaltig
	Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
	Überwiegend pseudovergleyte Braunerde, verbreitet Braunerde aus Schluff bis Schluffton (Lösslehm) über Lehm bis Schluffton (Lösslehm, verfestigt)
	Vorherrschend Niedermoor und gering verbreitet Übergangsmoor aus Torf über Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenartenspektrum
	Fast ausschließlich Braunerde aus kiesführendem Lehm (Deckenschotter, Molasse, Lösslehm) über (kiesführendem) Sand bis Lehm (Molasse)
	Gewässer

INDEX C	
INDEX B	
INDEX A	

PROJEKT **Neuaufstellung Flächennutzungsplan mit integriertem Landschaftsplan, Gemeinde Haldenwang**

AUFTRAGGEBER **VG Haldenwang**  
Hauptstraße 28  
89356 Haldenwang

PLANER **Kling Consult GmbH**  
Burgauer Str. 30 · 86381 Krumbach  
Tel.: +49 8282 994 - 0 · Fax: +49 8282 994 - 110  
KC@klingconsult.de · www.klingconsult.de

PLANART	Übersichtskarte Boden
BEARBEITET:	SCT 19.10.2022
GEZEICHNET:	LI 19.10.2022
GEPRÜFT:	
MASSSTAB:	1:25000

DIN A2 (594x420mm=0,25 m²)  
Speichename: 2118-405\_LP\_TK\_4\_Ubersichtskarte\_Boden-A2.mxd

Lagesystem: UTM - Koordinaten der Zone 32  
Quellen:  
- RIWA GmbH, Kempten: Digitale Topograph. Karte 1:25000 (DTK 25) ("7529 Zusmarshausen und 7528 Burgau"), Eingang August 2019  
- Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.ifu.bayern.de: Übersichtskarte TK7528, TK7529, Februar 2017