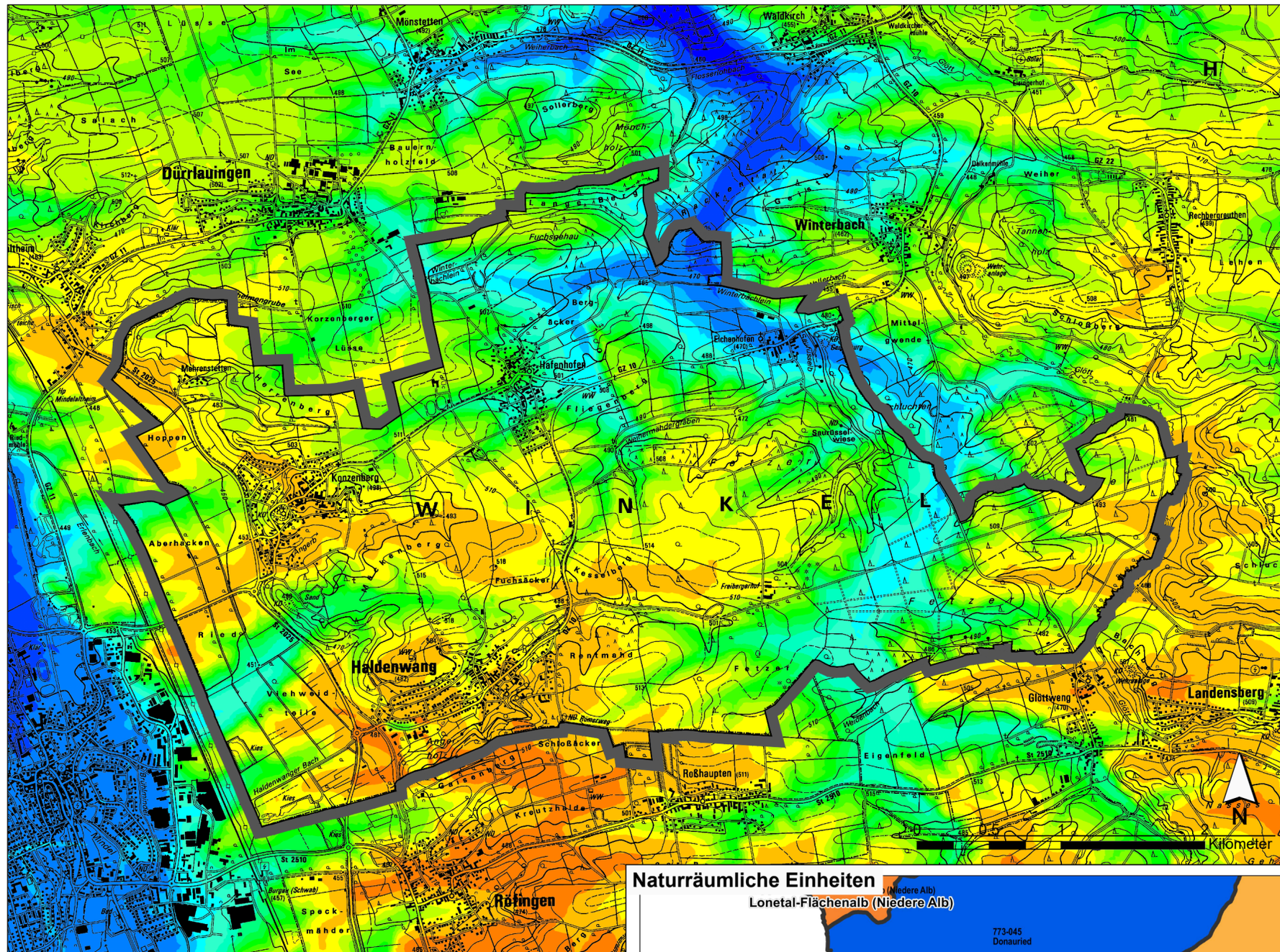


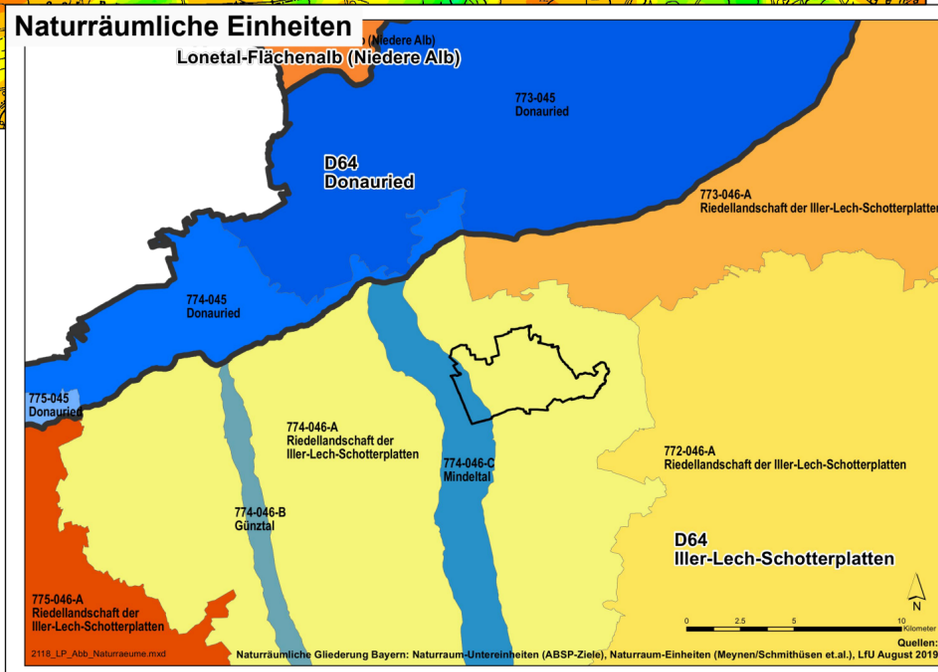
Relief, Naturräume



Zeichenerklärung

Gemeindegrenzen		Höhe in Meter über NN	
Min. Höhenwert	Max. Höhenwert	Min. Höhenwert	Max. Höhenwert
441.000	446.000	486.000	491.000
446.000	451.000	491.000	496.000
451.000	456.000	496.000	501.000
456.000	461.000	501.000	506.000
461.000	466.000	506.000	511.000
466.000	471.000	511.000	516.000
471.000	476.000	516.000	521.000
476.000	481.000		
481.000	486.000		

Höchster Punkt: ca. 519,48 m ü. NN
 Tiefster Punkt: ca. 446,13 m ü. NN
 Höhendifferenz: ca. 73,35 m



Naturräumliche Einheiten

3. Ordnung	4. Ordnung	5. Ordnung
D64 Donau-Iller-Lech-Platten	046 Iller-Lech-Schotterplatten	774-046-A Riedellandschaft der Iller-Lech-Schotterplatten 774-046-C Mindeltal

- Gemeindegrenze
- Naturraum-Einheiten nach Meynen/Schmidhüsen et al. (in LfU 2015)

Hinweis:
 Nadelholzzreinstände sind vordringlich und flächig in stabile und klimatolerante Mischwälder umzubauen. Heimische Baumarten mit weiter Temperatur- und Feuchtigkeitsamplitude, wie z.B. Rot-Buche, Berg-Ahorn, Tanne, Hainbuche oder auch Esche, Sommerlinde, Mehlbeere, Elsbeeren sind besonders gut geeignet (vgl. Kölbng, 2007)

Lagesystem: UTM - Koordinaten der Zone 32
 Quellen:
 - © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 - RWIA GmbH, Kempten: DGM-Gitter 25 Meter, Eingang August 2019; Digitale Topograph. Karte 1:25000 (DTK 25) ("7529 Zusmarshausen und 7528 Burgau"), Eingang August 2019
 - Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de: Naturräumliche Gliederung Bayern: Naturraum-Untereinheiten (ABSP-Ziele), Naturraum-Einheiten (Meynen/Schmidhüsen et al.), August 2019

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	BEARBEITET:	SCT	19.10.2022
	GEZEICHNET:	LI	19.10.2022
	GEPRÜFT:		
	MASSSTAB:	1 : 25.000	

Relief, Naturräume

Druckdatum: 01.12.22
 DIN A2 (594x420mm = 0,25 m²)
 Dateiname: S:02118-405-KCK_Neuaufstellung_FNP_mit_LP_Haldenwang20_TECHNIK_40503_TB_AudCAD2118-405_LP_TK_1_Relief.dwg; Layout: A2