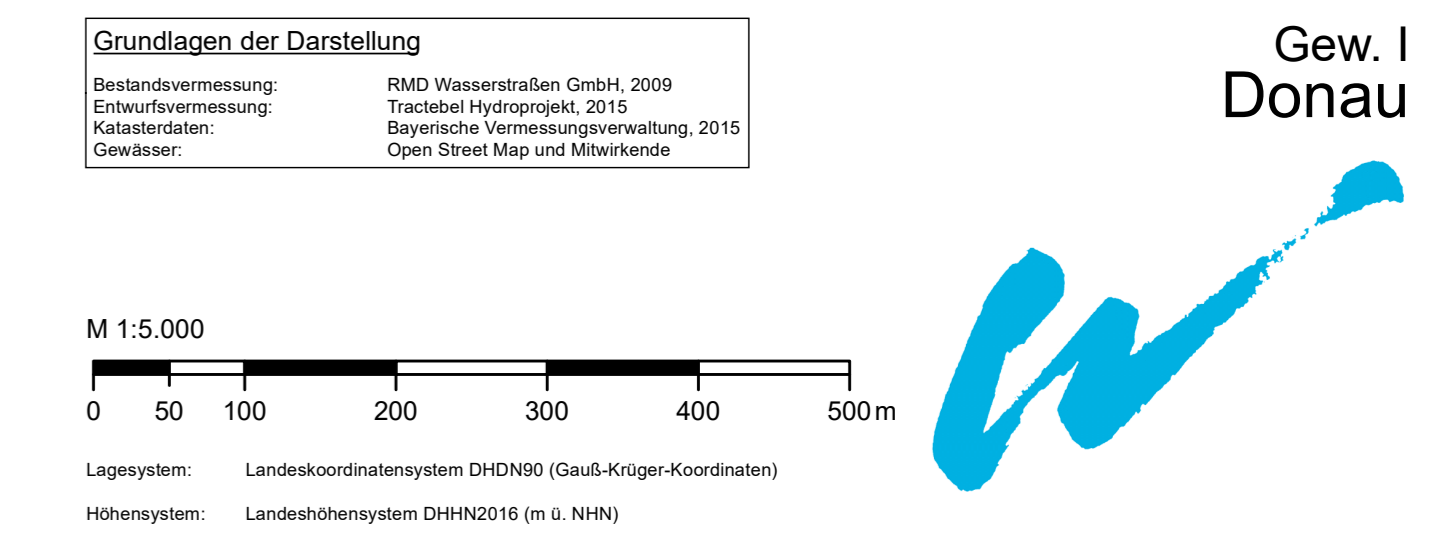


- Legende**
- Bestand**
- Bodendenkmale**
 - Bodendenkmale
 - Vermutungsfächen für Bodendenkmale
 - Bodenformen**
 - Fast ausschließlich Braunerde aus Lehmsand bis Sandeilm (Flugsand; örtlich Lösssand)
 - Fast ausschließlich Pararendzina aus kiesführendem Carbonatlehm (Flussmergel oder Schwemmsediment über Carbonatand- bis -schluffiges (Schotter)
 - Fast ausschließlich Gley-Pararendzina und Pararendzina-Gley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel) über Carbonatandkies (Schotter), gering verbreitet aus Talsediment, meist tiefreichend humus
 - Vorherrschend kalkhaltiger Gley, gering verbreitet kalkhaltiger Humusgley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel über Carbonatandkies)
 - Fast ausschließlich kalkhaltige Vega aus Carbonatschluff, gering verbreitet aus Carbonatand bis -lehm (Auesediment)
 - Vorherrschend Gley-Kalkpaterna, gering verbreitet kalkhaltiger Augengley aus Auesediment mit weitem Bodenartenspektrum
- Quelle: Übersichtsplan 1:25.000, LfL
- Verdichtungsempfindlichkeit**
- gering
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch
- Vorbelastungen**
- Siedlungsflächen, Einzelhöfe, Weiler
 - Ackerflächen
 - Westtangente
 - bestehende HWS-Anlagen
- Planung**
- technische Planung
 - Teilversiegelung
 - Vollversiegelung
- Bauflächen**
- Baufeld, technisch
 - Baufeld, Maßnahmen LBP
 - Baufahrt
 - Umschlagstelle
 - vorgeschlagene Baustelleneinrichtungsfläche
- Maßnahmen**
- Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen**
- Baufeld, bedingt nutzbar
 - Bautabuzone
 - Erosionsschutzsperre
- Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen zum Bodenschutz**
- Entsiegelung von Böden (Rückbau von Gebäuden, Straßen und Wegen)
- Sonstiges / Informativ**
- Flurstücke und Vermessung
 - Gemeindegrenze
 - Gewässer
 - Untersuchungsraum zum Schutzgut Boden
- Altlasten und Kampfmittel**
- Altlastenstandort / verdachtfläche
 - (Flugabwehrkanonen-)Stellungen
 - Sicherheitszone um Bombentrichter und Blindgängerverdachtspunkte

Grundlagen der Darstellung

Bodenkartenvermessung: BOD Wasserstellen Geol. 2009
 Entlastungsvermessung: Tracibel Hydroprojekt, 2015
 Katasterdaten: Bayernische Vermessungsverwaltung, 2015
 Gewässer: Open Street Map und Mitlands

Legensystem: Landeskoordinatensystem (DIN618) (Dau-Flüger-Koordinaten)
 Höhenreferenz: Landeskoordinatensystem DIN90216 (n.a. NNW)



Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Unterlage:	14-09	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage-Nr.:	03-01	Blatt-Nr.:
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datenname:	4441.2-01_1v1_Bodenvermessung_230503.pdf	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting		Vorhabennummer (WAL):		
Maßstab:	1:5.000		entw.:	Wirsch	03.05.2023
	Bodenschutzkonzept		gez.:	Wirsch	03.05.2023
	Bodenschutzplan		gepr.:	Ezzedine	03.05.2023
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Deisenstraße 10 94469 Deggendorf		
	Entwurfverfasser		Vorhabensträger		
03.05.2023	gez. Ezzedine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

