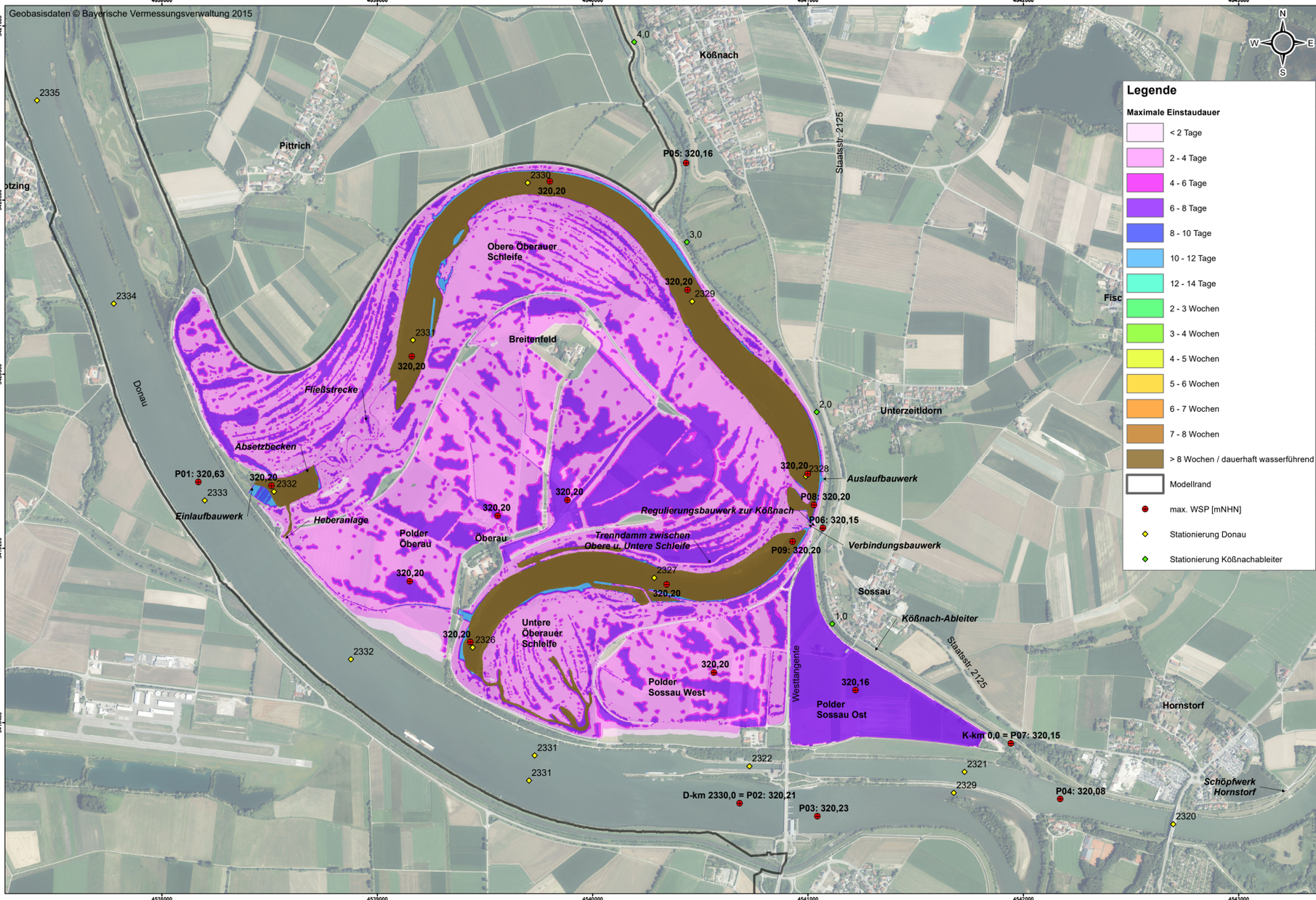


Anfangswasserspiegel im Polder Oberauer Schleife gestützt:
 - WSP obere Oberauer Schleife = 316,16 m NHN
 - WSP untere Oberauer Schleife = 315,76 m NHN



Gew. I
 Donau

Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Unterlage: 05-07-03		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage: 01		Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 05-07-03-03-01_v1_Sed_Plan_HQ200- HW2011_140_210126.pdf		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting				
Maßstab: 1:10.000	Sedimentation (140 mg/l) und maximale Einstaudauer PLAN-Zustand HQ200 (HW2011) ohne Deichbruch		entw. Sadaghiani	26.01.2021	
			gez. Kilbauer	26.01.2021	
			gepr. Biebach	26.01.2021	
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Rießerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
26.01.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	