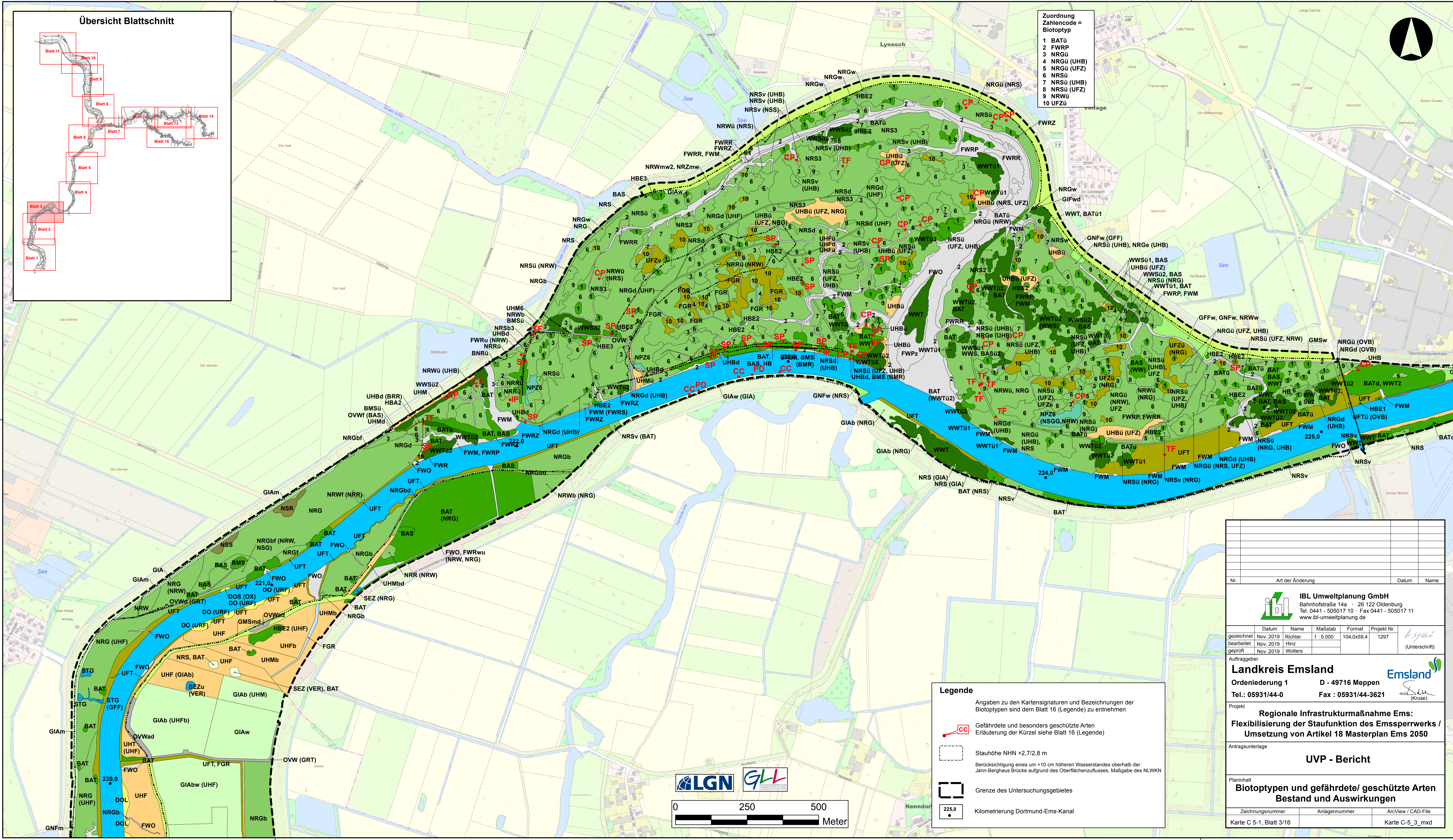
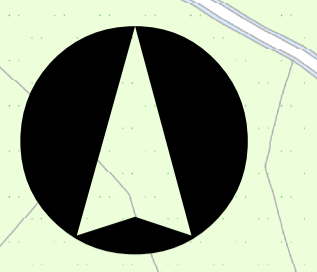
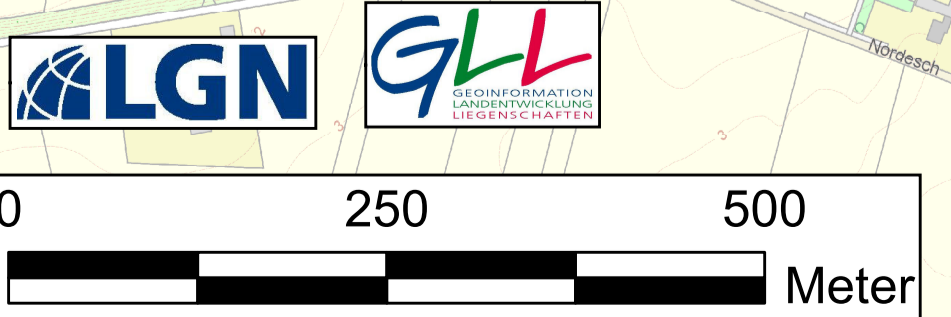


- Zuordnung
Zahlencode =
Biotoptyp
- 1 BATü
 - 2 FWRP
 - 3 NRGü
 - 4 NRGü (UHB)
 - 5 NRGü (UFZ)
 - 6 NRSü
 - 7 NRSü (UHB)
 - 8 NRSü (UFZ)
 - 9 NRWü
 - 10 UFZü



- Legende**
- Angaben zu den Kartensignaturen und Bezeichnungen der Biotoptypen sind dem Blatt 16 (Legende) zu entnehmen
 - Gefährdete und besonders geschützte Arten
Erläuterung der Kürzel siehe Blatt 16 (Legende)
 - Stauhöhe NHN +2,7/2,8 m
Berücksichtigung eines um +10 cm höheren Wasserstandes oberhalb der Jann-Berghaus Brücke aufgrund des Oberflächenzufusses, Maßgabe des NLWKN
 - Grenze des Untersuchungsgebietes
 - 225,0
Kilometrierung Dortmund-Ems-Kanal



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstraße 14a · 26 122 Oldenburg Tel. 0441 - 505017 10 · Fax 0441 - 505017 11 www.ibl-umweltplanung.de			
gezeichnet	Datum	Name	Maßstab
bearbeitet	Nov. 2019	Richter	1 : 5.000
geprüft	Nov. 2019	Hinz	104,0x59,4
		Wolters	Projekt Nr. 1297
Landkreis Emsland Ordnerniederung 1 D - 49716 Meppen Tel.: 05931/44-0 Fax : 05931/44-3621 			
Regionale Infrastrukturmaßnahme Ems: Flexibilisierung der Staufunktion des Emssperwerks / Umsetzung von Artikel 18 Masterplan Ems 2050			
UVP - Bericht			
Biotoptypen und gefährdete/ geschützte Arten Bestand und Auswirkungen			
Zeichnungsnummer	Anlagennummer	ArcView / CAD-File	
Karte C-5-1, Blatt 3/16		Karte C-5_3_mxd	