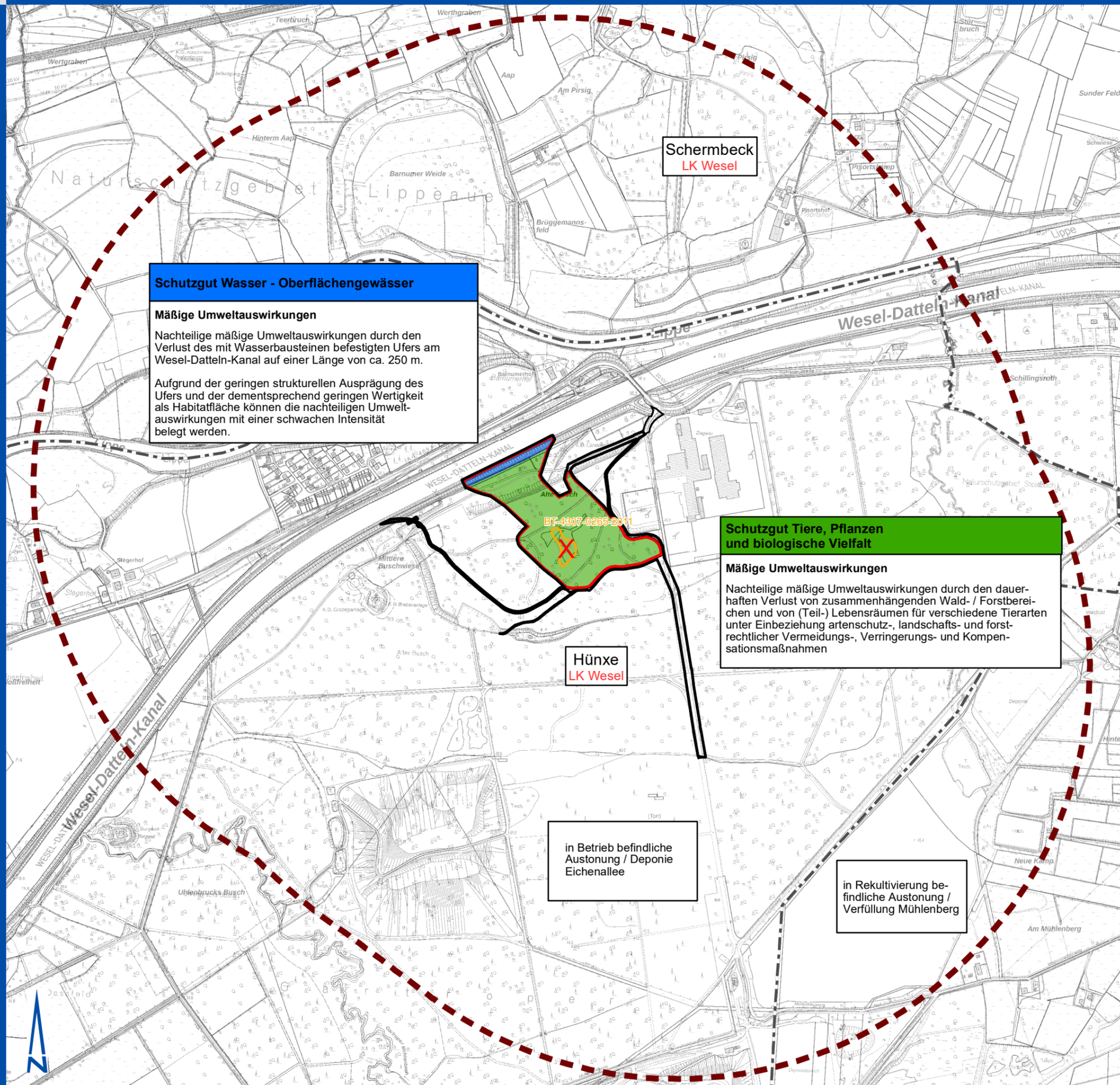


Legende siehe Anlagen G 10 L



**Schutzgut Wasser - Oberflächengewässer**

**Mäßige Umweltauswirkungen**

Nachteilige mäßige Umweltauswirkungen durch den Verlust des mit Wasserbausteinen befestigten Ufers am Wesel-Datteln-Kanal auf einer Länge von ca. 250 m.

Aufgrund der geringen strukturellen Ausprägung des Ufers und der dementsprechend geringen Wertigkeit als Habitatfläche können die nachteiligen Umweltauswirkungen mit einer schwachen Intensität belegt werden.

**Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt**

**Mäßige Umweltauswirkungen**

Nachteilige mäßige Umweltauswirkungen durch den dauerhaften Verlust von zusammenhängenden Wald- / Forstbereichen und von (Teil-) Lebensräumen für verschiedene Tierarten unter Einbeziehung artenschutz-, landschafts- und forstrechtlicher Vermeidungs-, Verringerungs- und Kompensationsmaßnahmen



Genehmigung für den Ausschnitt: DGKS, Orthophoto; Landesvermessungsamt NRW

BEZEICHNUNG				
<b>HERMANN NOTTENKÄMPER GmbH &amp; Co. KG</b> Eichenallee 1, 46569 Hünxe Tel. 02853 / 95690-0 Fax 02853 / 956990-99 info@notenkaemper.de				
PROJEKT				
Antrag auf Planfeststellung gem. § 68 Abs. 1 WHG für den Neubau des Hafens "Egbert Constantin" - AKTUALISIERUNG (Stand August 2023) -				
TITEL				
Auswirkungsprognose				
DATUM		August 2023		MASSSTAB
				1 : 10.000
KREIS-STADT-GEMEINDE		Wesel - Hünxe / Schermbeck		PLANGRÖSSE
				DIN A3
GEMARKUNG	FLUR	FLURSTÜCKE	PROJEKTNUMMER	ANLAGE
Gartrop-Bühl	2	26,178,186, 194,241,244	21-9-7	G 10
Ingenieur- und Planungsbüro <b>LANGE</b> GmbH & Co. KG Carl-Peschen-Str. 12 ■ 47441 Moers Tel.: 02841 / 7905-0 ■ Fax: 02841 / 7905-55 info@langebr.de ■ www.langebr.de		Büro für Umweltplanung und -beratung ■ Projektentwicklung ■ Städtebau Umweltverträglichkeitsstudien ■ Landschaftspflegerische Begleitplanung Biotopmanagement ■ Gartenarchitektur ■ Freiraumplanung Grünordnungsplanungen ■ Abgrabungen ■ Deponien Gewässerplanung Wasserwirtschaft		
Dipl.-Ing. Wolfgang Kerstan ■ Dipl.-Ing. Gregor Stanislawski				