

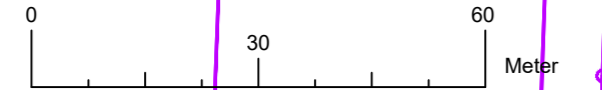
Legende

	Deichkrone / Bankett		Bestand
	Schotterbankett binnen entlang der Kreisstraße		vorh. Bewuchs
	Deichböschung		zu entfernender Bewuchs
	Kreisstraße als Deichverteidigungsweg in Asphaltbauweise		Flurstücksgrenze
	Radweg in Betonbauweise		Flurgrenze
	Deichverteidigungsweg in Betonbauweise		Gemarkungsgrenze
	Mulde		Gemeindegrenze
	Deich-Achse	vorhandene betroffene Leitungen	
	Schutzstreifen		Wasserleitung
	Absperrung		20 KV Leitung
	Betondurchlass		1 KV Leitung
	Lage Querschnitte		Bauwerksnummer lt. Bauwerksverzeichnis
			entfällt
			Anpassung

LEGENDE Vermessung

	Trig Punkt		Geschäuber		Bodenprobe		Eingang		Wasserbaustelle
	Prognosepunkt		Schachtdeckel		Lichtsignalanlage		Aufkante		Grundflaste
	Mauerbozen		Stalmanablauf		Leuchte		Rausengifensteine		2-reihige Rinne
	Grenspunkte		Hydrant, oberirdisch		Holzmaat		Beton-Hochbord		1-reihige Rinne
	Verteilerschrank (S)		Hydrant, unterirdisch		Stahlbetonmast		Beton-Tiefbord		Busch
	Verteilerschrank (F)		Mauer		km-Strassenmarkierung		Erfassungsstein		Grünland
	Markstein (Gas)		Zaun		umflasterte Pfosten		Beton		Schiff
	Markstein (Wasser)		Getröder		Verkehrszweiche		Betonplatten		Ackerland
	Wasserschleber		Schranke		Leitpfosten		Betonstempflaster		

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2020 LGLN



3				
2				
1	Ergänzung Überfahrt	14.02.2024	Ebeling	Bade
Nr.	Geändert / ergänzt	Datum	Bearbeiter/in	Gezeichnet

Anlage zur Planfeststellung

Dannener Deich- und Wasserverband
 Erhöhung und Verstärkung des vorhandenen Deiches
 zwischen Penkefitz und Wussegel, Elbe-km 517,0 bis 519,7
 3. Planfeststellungsabschnitt

Lageplan
 Station 1+188 bis 1+850

Höhenbezugssystem: DHHN 92 / NHN
 Koordinatensystem: ETRS 89 / UTM

Aufgestellt: Lüneburg, 21.06.2022
 Maßstab: 1: 1.000
 Anlage: 1.2.3.3

Niedersächsischer Landesbetrieb für
 Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 - Betriebsstelle Lüneburg -

Antfertigung der Zeichnung: Feb. 2022, K. Bade
 Bearbeiter/in: Feb. 2022, H. König

Waneck