

Struktur des Antrags auf Planfeststellung nach § 19 NABEG sowie nach § 26 NABEG für den Planfeststellungsabschnitt NDS2 I „Niedersachsen Mitte“

Digitale Kennung	Inhalt
Text	
ANord_NDS2_§19_Antragstext_V1.0.pdf	Antrag auf Planfeststellung nach § 19 NABEG Abschnitt NDS2 „Niedersachsen Mitte“
Anhang	
ANord_NDS2_§19_Anhang1_Oeffentlichkeitsbeteiligung_V1.0.pdf	Anhang 1 Angaben zur frühen Öffentlichkeitsbeteiligung
ANord_NDS2_§19_Anhang2_Regelkreuzungsprofile_V1.0.pdf	Anhang 2 Deckblatt und Anhangsverzeichnis
ANord_NDS2_§19_Anhang2.01_Strasse_HDD_V1.0.pdf	A-Nord Regelkreuzungsprofil Straßenkreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 01
ANord_NDS2_§19_Anhang2.02_BAB_HDD_V1.0.pdf	A-Nord Regelkreuzungsprofil Autobahnkreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 02
ANord_NDS2_§19_Anhang2.03_Strasse_KV_V1.0.pdf	A-Nord Regelkreuzungsprofil Straßenkreuzung geschlossene Bauweise (Kurzvortrieb) Blatt Nr.: 03
ANord_NDS2_§19_Anhang2.04_Strasse_offen_V1.0.pdf	A-Nord Regelkreuzungsprofil Straßenkreuzung offene Bauweise geböschter und verbauter Graben Blatt Nr.: 04
ANord_NDS2_§19_Anhang2.05_Gewaesser_5-15m_HDD_V1.0.pdf	A-Nord Regelkreuzungsprofil Gewässerkreuzung 5 – 15 m geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 05
ANord_NDS2_§19_Anhang2.06_Gewaesser_offen_V1.0.pdf	A-Nord Regelkreuzungsprofil Gewässerkreuzung offene Bauweise Bachverrohrung Blatt Nr.: 06
ANord_NDS2_§19_Anhang2.07_Gewaesser_5m_HDD_V1.0.pdf	A-Nord Regelkreuzungsprofil Gewässerkreuzung ≤ 5 m geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 07
ANord_NDS2_§19_Anhang2.08_Bahn_KV_DN800_V1.0.pdf	A-Nord Regelkreuzungsprofil Bahnkreuzung geschlossene Bauweise (Kurzvortrieb) Blatt Nr.: 08
ANord_NDS2_§19_Anhang2.09_Fremdleitung_HDD_V1.0.pdf	A-Nord Regelkreuzungsprofil Fremdleitungskreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 09
ANord_NDS2_§19_Anhang2.10_Fremdleitung_offen_V1.0.pdf	A-Nord Regelkreuzungsprofil Fremdleitungskreuzung offene Bauweise geböschter und verbauter Graben Blatt Nr.: 10
ANord_NDS2_§19_Anhang2.11_Kombi_Kreuzung_HDD_V1.0.pdf	A-Nord Regelkreuzungsprofil Kombinierte Kreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 11

ANord_NDS2_§19_Anhang2.12_ANord+ONAS_Strasse_HDD_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Straßenkreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 12
ANord_NDS2_§19_Anhang2.13_ANord+ONAS_BAB_HDD_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Autobahnkreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 13
ANord_NDS2_§19_Anhang2.14_ANord+ONAS_Strasse_KV_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Straßenkreuzung geschlossene Bauweise (Kurzvortrieb) Blatt Nr.: 14
ANord_NDS2_§19_Anhang2.15_ANord+ONAS_Strasse_offen_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Straßenkreuzung offene Bauweise geböschter und verbauter Graben Blatt Nr.: 15
ANord_NDS2_§19_Anhang2.16_ANord+ONAS_Gewaesser_5-15m_HDD_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Gewässerkreuzung 5 – 15 m geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 16
ANord_NDS2_§19_Anhang2.17_ANord+ONAS_Gewaesser_offen_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Gewässerkreuzung offene Bauweise Bachverrohrung Blatt Nr.: 17
ANord_NDS2_§19_Anhang2.18_ANord+ONAS_Gewaesser_5m_HDD_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Gewässerkreuzung ≤ 5 m geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 18
ANord_NDS1_§19_Anhang2.19_ANord+ONAS_Bahn_KV_DN800_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Bahnkreuzung geschlossene Bauweise (Kurzvortrieb) Blatt Nr.: 19
ANord_NDS2_§19_Anhang2.20_ANord+ONAS_Fremdleitung_HDD_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Fremdleitungskreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 20
ANord_NDS2_§19_Anhang2.21_ANord+ONAS_Fremdleitung_offen_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Fremdleitungskreuzung offene Bauweise geböschter und verbauter Graben Blatt Nr. 21
ANord_NDS2_§19_Anhang2.22_ANord+ONAS_Kombi_Kreuzung_HDD_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Kombinierte Kreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 22
ANord_NDS2_§19_Anhang2.23_BE_HDD_Kleinbohrtechnik_V1.0.pdf	A-Nord Baustelleneinrichtungsfläche Kleinbohrtechnik geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 23
ANord_NDS2_§19_Anhang2.24_BE_HDD_Grossbohrtechnik_V1.0.pdf	A-Nord Baustelleneinrichtungsfläche Großbohrtechnik geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 24
ANord_NDS2_§19_Anhang3_Konverter_V1.0.pdf	Anhang 3 Beschreibung Konverter
ANord_NDS2_§19_Anhang4_Unterlagenstruktur_§21_V1.0.pdf	Anhang 4 Struktur der Unterlagen nach § 21 NABEG
ANord_NDS2_§19_Anhang5_Kartierkonzept_V1.0.pdf	Anhang 5 Kartierkonzept
ANord_NDS1_§19_Anhang6_Emsquerung_V1.0.pdf	Anhang 6 Beschreibung Emsquerung „Ditzum“ (Dieser Anhang ist nur im Planfeststellungsantrag für den Planfeststellungsabschnitt NDS1 enthalten)
ANord_NRW2_§19_Anhang7_Rheinquerung_V1.0.pdf	Anhang 7 Beschreibung Rheinquerung „Rees“ (Dieser Anhang ist nur im

	Planfeststellungsantrag für den Planfeststellungsabschnitt NRW2 enthalten)
ANord_NDS2_§19_Anhang8_Datengrundlage_V1.0.pdf	Anhang 8 Datengrundlagen
Plananlage	
ANord_NDS2_§19_Plananlage1_Uebersicht_V1.0.pdf 1:150.000	Plananlage 1: Übersicht mit Blattschnitten,
ANord_NDS2_§19_Plananlage2_Vorschlagstrasse_V1.0.pdf	Plananlage 2: Darstellung Vorschlagstrasse und Alternativen, 1:25.000
ANord_NDS2_§19_Plananlage3_Trassierung_V1.0.pdf	Plananlage 3: Trassierungsrelevante Planungsvorgaben und großflächige Schutzgebiete, 1:25.000
ANord_NDS2_§19_Plananlage4_Raumplanung_V1.0.pdf	Plananlage 4: Trassierungsrelevante regionalplanerische Vorranggebiete, 1:50.000