

Struktur des Antrags auf Planfeststellung nach § 19 NABEG sowie nach § 26 NABEG für den Planfeststellungsabschnitt NDS1 I „Niedersachsen Nord“

Digitale Kennung

Inhalt

Text

ANord_NDS1_§19_Antragstext_V1.0.pdf

Antrag auf Planfeststellung nach § 19 NABEG
Abschnitt NDS1 | „Niedersachsen Nord“

Anhang

ANord_NDS1_§19_Anhang1_Oeffentlichkeitsbeteiligung_V1.0.pdf

Anhang 1 Angaben zur frühen
Öffentlichkeitsbeteiligung

ANord_NDS1_§19_Anhang2_Regelkreuzungsprofile_Deckblatt_V1.0.pdf

Anhang 2 Deckblatt und Anhangsverzeichnis

ANord_NDS1_§19_Anhang2.01_Strasse_HDD_V1.0.pdf

A-Nord Regelkreuzungsprofil Straßenkreuzung
geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 01

ANord_NDS1_§19_Anhang2.02_BAB_HDD_V1.0.pdf

A-Nord Regelkreuzungsprofil
Autobahnkreuzung geschlossene Bauweise
(HDD) Blatt Nr.: 02

ANord_NDS1_§19_Anhang2.03_Strasse_KV_V1.0.pdf

A-Nord Regelkreuzungsprofil Straßenkreuzung
geschlossene Bauweise (Kurzvortrieb) Blatt Nr.:
03

ANord_NDS1_§19_Anhang2.04_Strasse_offen_V1.0.pdf

A-Nord Regelkreuzungsprofil Straßenkreuzung
offene Bauweise geböschter und verbauter
Graben Blatt Nr.: 04

ANord_NDS1_§19_Anhang2.05_Gewaesser_5-15m_HDD_V1.0.pdf

A-Nord Regelkreuzungsprofil
Gewässerkreuzung 5 – 15 m geschlossene
Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 05

ANord_NDS1_§19_Anhang2.06_Gewaesser_offen_V1.0.pdf

A-Nord Regelkreuzungsprofil
Gewässerkreuzung offene Bauweise
Bachverrohrung Blatt Nr.: 06

ANord_NDS1_§19_Anhang2.07_Gewaesser_5m_HDD_V1.0.pdf

A-Nord Regelkreuzungsprofil
Gewässerkreuzung ≤ 5 m geschlossene
Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 07

ANord_NDS1_§19_Anhang2.08_Bahn_KV_DN800_V1.0.pdf

A-Nord Regelkreuzungsprofil Bahnkreuzung
geschlossene Bauweise (Kurzvortrieb) Blatt Nr.:
08

ANord_NDS1_§19_Anhang2.09_Fremdleitung_HDD_V1.0.pdf

A-Nord Regelkreuzungsprofil
Fremdleitungskreuzung geschlossene
Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 09

ANord_NDS1_§19_Anhang2.10_Fremdleitung_offen_V1.0.pdf

A-Nord Regelkreuzungsprofil
Fremdleitungskreuzung offene Bauweise
geböschter und verbauter Graben Blatt Nr.: 10

ANord_NDS1_§19_Anhang2.11_Kombi_Kreuzung_HDD_V1.0.pdf

A-Nord Regelkreuzungsprofil Kombinierte
Kreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt
Nr.: 11

ANord_NDS1_§19_Anhang2.12_ANord+ONAS_Strasse_HDD_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Straßenkreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 12
ANord_NDS1_§19_Anhang2.13_ANord+ONAS_BAB_HDD_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Autobahnkreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 13
ANord_NDS1_§19_Anhang2.14_ANord+ONAS_Strasse_KV_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Straßenkreuzung geschlossene Bauweise (Kurzvortrieb) Blatt Nr.: 14
ANord_NDS1_§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_NDS1_§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_NDS1_§19_Anhang2.17_ANord+ONAS_Gewaesser_offen_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Gewässerkreuzung offene Bauweise Bachverrohrung Blatt Nr.: 17
ANord_NDS1_§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_NDS1_§19_Anhang2.20_ANord+ONAS_Fremdleitung_HDD_V1.0.pdf	A-Nord + Offshore-NAS Regelkreuzungsprofil Fremdleitungskreuzung geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 20
ANord_NDS1_§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_NDS1_§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_NDS1_§19_Anhang2.23_BE_HDD_Kleinbohrtechnik_V1.0.pdf	A-Nord Baustelleneinrichtungsfläche Kleinbohrtechnik geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 23
ANord_NDS1_§19_Anhang2.24_BE_HDD_Grossbohrtechnik_V1.0.pdf	A-Nord Baustelleneinrichtungsfläche Großbohrtechnik geschlossene Bauweise (HDD) Blatt Nr.: 24
ANord_NDS1_§19_Anhang3_Konverter_V1.0.pdf	Anhang 3 Beschreibung Konverter
ANord_NDS1_§19_Anhang4_Unterlagenstruktur_§21_V1.0.pdf	Anhang 4 Struktur der Unterlagen nach § 21 NABEG
ANord_NDS1_§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_NDS1_§19_Anhang8_Datengrundlage_V1.0.pdf

Anhang 8 Datengrundlagen

Plananlage

ANord_NDS1_§19_Plananlage1_Uebersicht_V1.0.pdf

Plananlage 1: Übersicht mit Blattsnitten,
1:150.000

ANord_NDS1_§19_Plananlage2_Vorschlagstrasse_V1.0.pdf

Plananlage 2: Darstellung Vorschlagstrasse
und Alternativen, 1:25.000

ANord_NDS1_§19_Plananlage3_Trassierung_V1.0.pdf

Plananlage 3: Trassierungsrelevante
Planungsvorgaben und großflächige
Schutzgebiete, 1:25.000

ANord_NDS1_§19_Plananlage4_Raumplanung_V1.0.pdf

Plananlage 4: Trassierungsrelevante
regionalplanerische
Vorranggebiete, 1:50.000