

Bauwerk
Verkehrszeichenbrücke
Ausfahrt
Richtungsfahrbahn AD Spreeau
Betriebs-km 39+435

Bauwerk 0
Verbindungsrampe A12
über einen Weg
Betr. - km: 0+954
Krw=100.00 Stw=6.30m
BzG=13.00m LH=3.70m
MLC=100/50 KH=-

Bauwerk 26Ü2
Brücke Verbindungsrampe A12 über A10
Betr. - km: 40+094
Krw=43.00 Stw=33.00-41.00
 -41.00-33.00m
BzG=13.25m LH=4.79m
MLC=100/50 KH=-

Zeichenerklärung

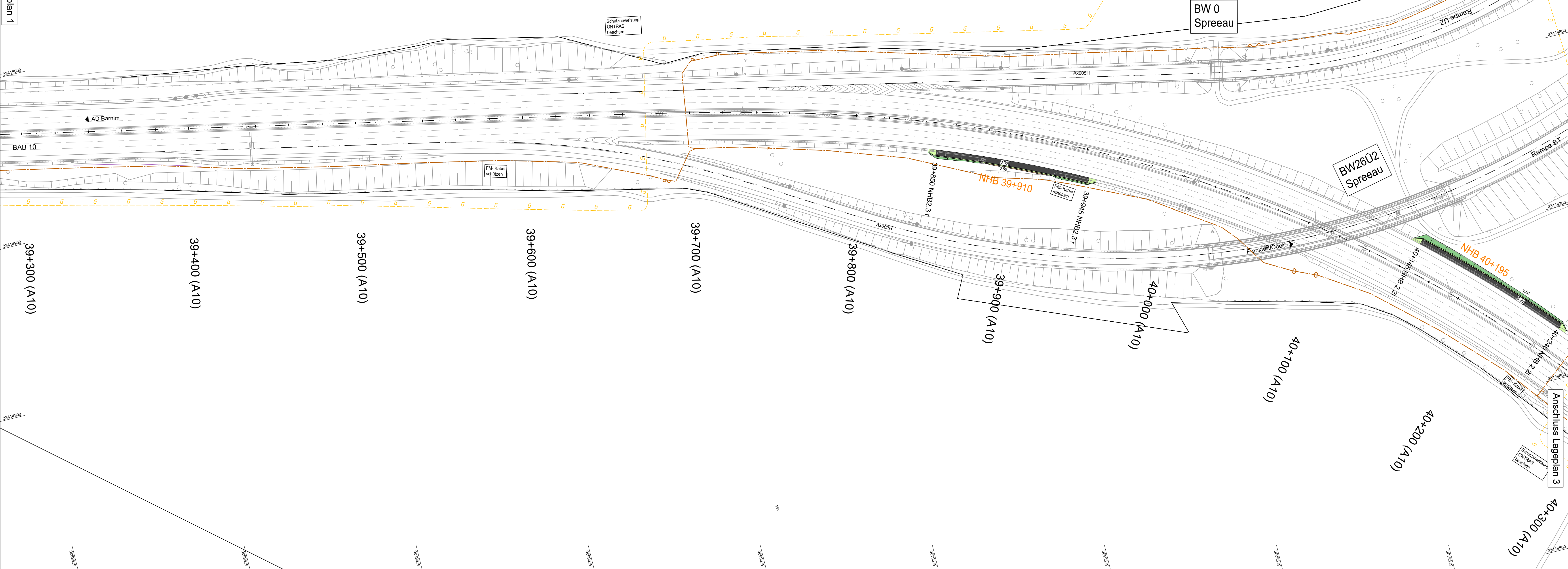
Planung

Bankett

Asphalt

Bankett**Verwaltung**

Anschluss Lageplan 1



Die Autobahn
Niederlassung Nordost
An der Autobahn 111
16540 Hohen Neuendorf

bearbeitet

freigegeben

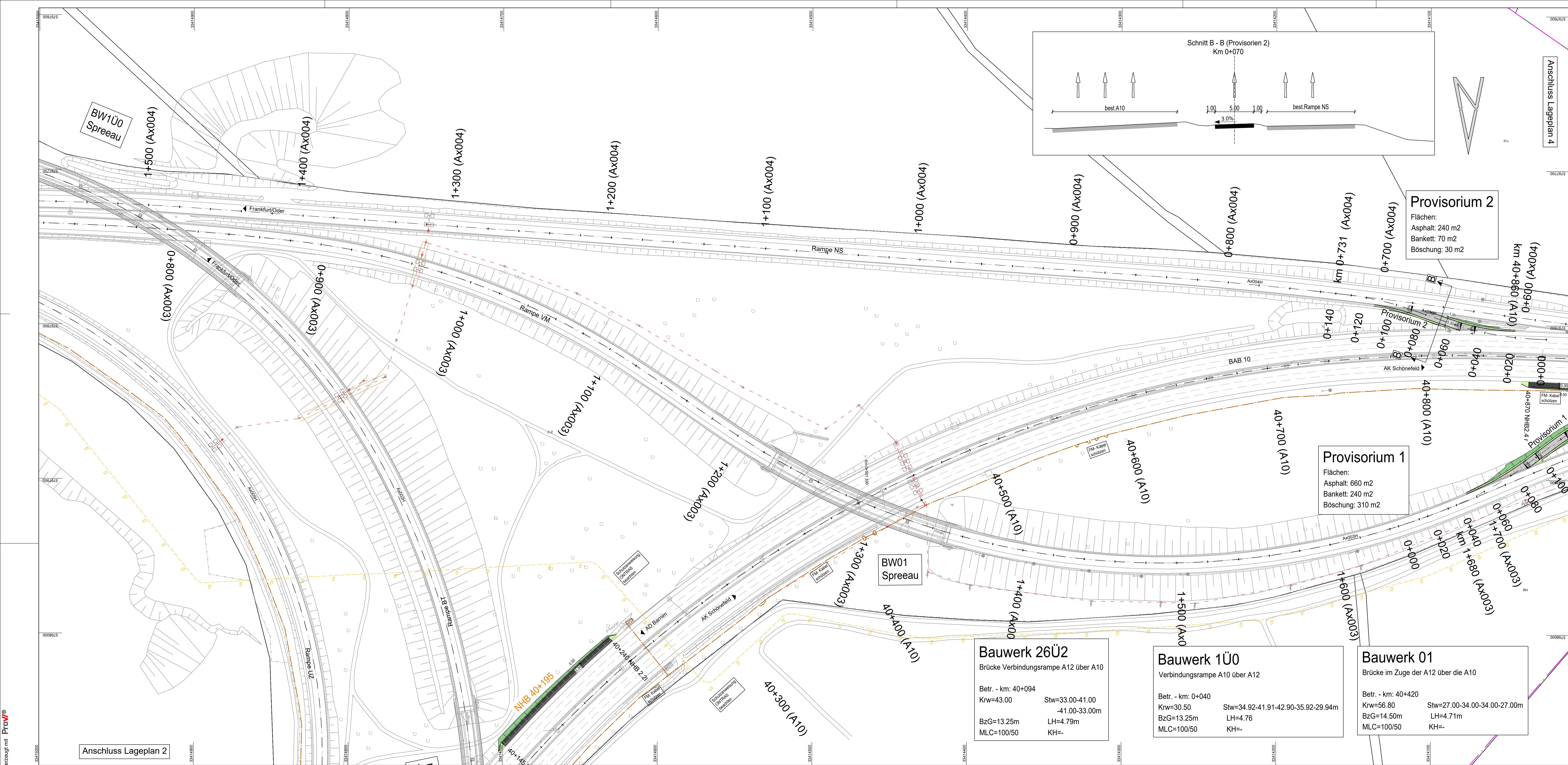
Projekt-Nr.
A-04772

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	ETRS89 / UTM 33	Stand Kataster	September 2023
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung	November 2023

VERGABEUNTERLAGE

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 12 / 2
Straße BAB / Abschnitt-Nr. / Station: A10 / 060-090 / km 34,126 bis 49,647 A12 / 010 / km 0,000 bis 0,913	Lageplan 2 -Provisorien Betriebs-km 39+329 bis 40+261
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 1.000
A10 km 34,126 bis 49,647, beide RF Erhaltungsmaßnahme Bauabschnitt 2	
Niederlassung Nordost	



Zeichenerklärung

Planung

- Bankett
- Asphalt
- Bankett
- Dammböschung
- Einschnittböschung
- NHB 39+160
- Nothaltebuchten
- Mittelstreifenüberfahrt
- Lagerfläche gefährlicher Abfall
- Fm-Kabel
- Gasleitung
- Telekom
- best. E-Leitung
- VBA (Verkehrsbefugungsanlage)

Verwaltung

- Gemeindegrenze
- Flurstücksgrenze

Die Autobahn
Niederlassung Nordost
An der Autobahn 111
16540 Hohen Neuendorf

bearbeitet

freigegeben

Projekt-Nr.

A-04772

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	ETRS89 / UTM 33	Stand Kataster	September 2023
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung	November 2023

VERGABEUNTERLAGE

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 12 / 3
Lageplan 3 -Provisorien
Betriebs-km 40+261 bis 40+895

Straße BAB / Abschnitt.-Nr. / Station:
A10 / 060-090 / km 34,126 bis 49,647
A12 / 010 / km 0,000 bis 0,913

PROJIS-Nr.:

A10 km 34,126 bis 49,647, beide RF
Erhaltungsmaßnahme
Bauabschnitt 2

Niederlassung Nordost

erzeugt mit ProV

BG: 1200 x 500 DIN A 1 BRICSCAD BSI: 14.04.2026 0,60m²

