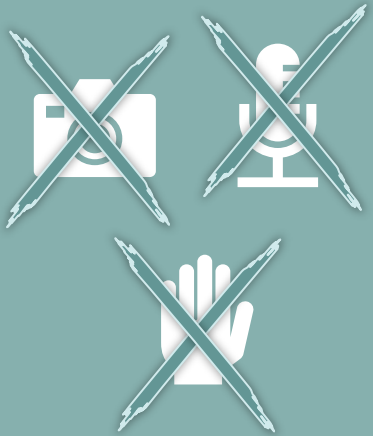




Wir nehmen den Vortrag auf und stellen diesen im Nachgang auf der Internetseite der NTP zur Verfügung.



Bitte lassen Sie Mikrofone und Kameras während des Vortrags ausgeschaltet.

Wir nehmen uns im Anschluss Zeit für Ihre Fragen.



Bei inhaltlichen Rückfragen: ntpdatago@deutschebahn.com
Bei systemischen Rückfragen: support.ntp@deutschebahn.com



InfraGO

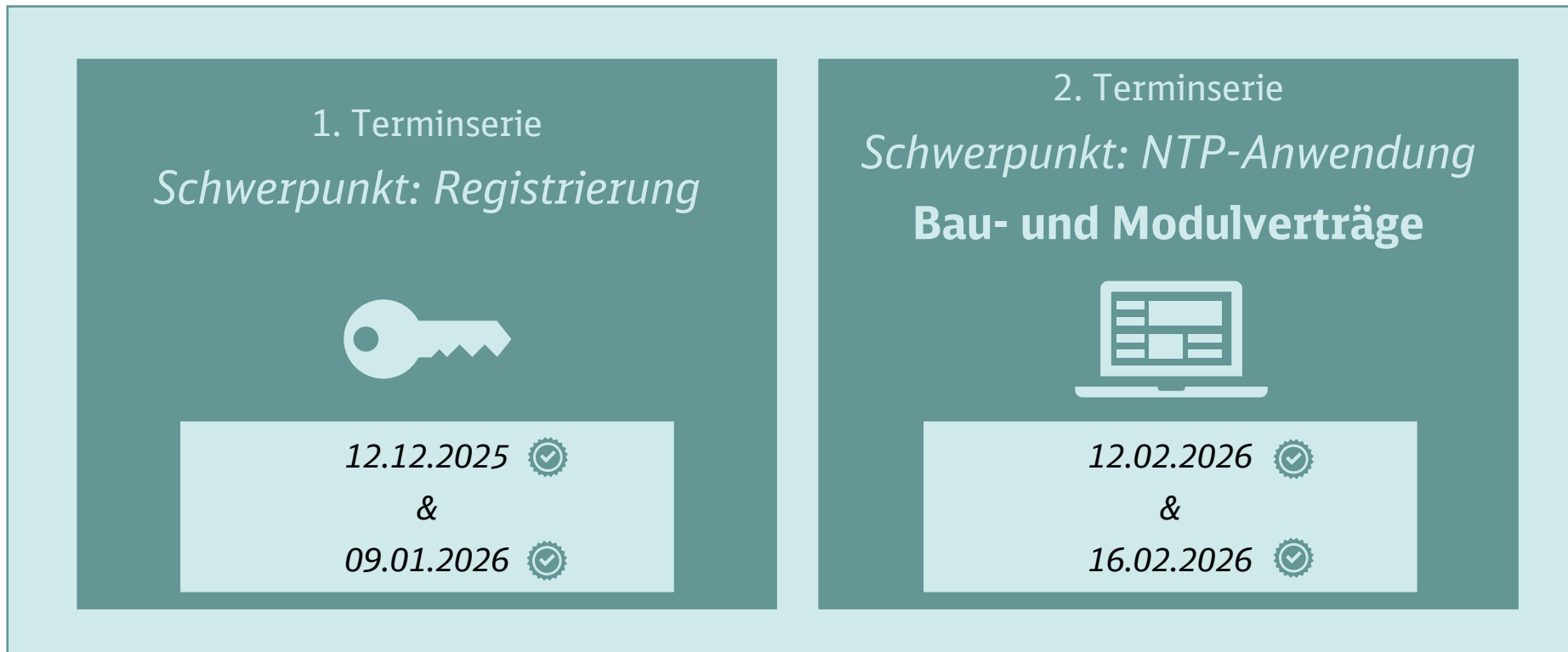
NTPDataGO

Einführungsveranstaltung Extern
Bau- und Modulverträge


12.02.2026 | Teams

NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Einordnung des Termins




1. Terminserie
Schwerpunkt: Registrierung



12.12.2025 ✓
&
09.01.2026 ✓

2. Terminserie
*Schwerpunkt: NTP-Anwendung
Bau- und Modulverträge*



12.02.2026 ✓
&
16.02.2026 ✓

* weitere Veranstaltungen für Arch./Ing. sind für April geplant

NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Einordnung des Termins

1. Terminserie
Schwerpunkt: Registrierung



12.12.2025 
&
09.01.2026 

Inhalte:

- Projekt NTPDataGO
- Terminplan und Kommunikation
- Übergang NTPalt – NTPneu
- Grundlagen
Berechtigungsmanagement
- Registrierungsprozess



Aufzeichnung der
Veranstaltung im Internet

Einführungsveranstaltung 12.02.2026

Agenda



**Wichtig
Registrierung**



**Informations-
quellen**



**Nutzung NTP als
Auftragnehmer**



Formular
*Anzeige einer Vertragsabweichung
(Bauvertrag)*



Formular
*Nachtrag
(Bauvertrag)*

Einführungsveranstaltung 12.02.2026

Agenda



**Wichtig
Registrierung**



**Informations-
quellen**



**Nutzung NTP als
Auftragnehmer**



Formular
*Anzeige einer Vertragsabweichung
(Bauvertrag)*



Formular
*Nachtrag
(Bauvertrag)*

NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Wichtig

Zur Absicherung der Arbeitsfähigkeit muss die Registrierung rechtzeitig durchgeführt werden

Bau- / Modulverträge

alle Kreditoren mit aktiven Verträgen
im März 2026

Registrierung notwendig bis

 **28.02.2026**

Arch/Ing- Verträge

alle Kreditoren mit Verträgen mit einem
Zuschlagsdatum ab 01.01.2026

Registrierung notwendig bis

 **30.04.2026**

*....der Registrierungs- und Berechtigungsprozess ist ein Standardprozess,
Änderungen oder die Registrierung neuer Kreditoren können jederzeit erfolgen.*

Einführungsveranstaltung 12.02.2026

Agenda



**Wichtig
Registrierung**



**Informations-
quellen**



**Nutzung NTP als
Auftragnehmer**




Formular
*Anzeige einer Vertragsabweichung
(Bauvertrag)*



Formular
*Nachtrag
(Bauvertrag)*

NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Internetseite Nachtragsplattform

 <https://www.dbinfrago.com/web/schiennetz/dienstleistende/nachtragsplattform-11161480#>



DB InfraGO > Schiennetz > Dienstleistende > Nachtragsplattform

Nachtragsplattform (NTP)

Neu ab Januar 2026 – datenbasierte Nachträge für ein effizientes Nachtragsmanagement

Die bisherige dokumentenbasierte Nachtragsplattform (NTP) wird 2026 durch einen modernen, datenbasierten, KI-gestützten Neuaufsatz ersetzt, der ein effizienteres Vorgehen ermöglicht.

Im Rahmen des partnerschaftlichen Projekts „NTPDataGO“ entwickelt die DB InfraGO AG eine moderne Anwendung für das Nachtragsmanagement der Zukunft - gemeinsam mit Vertretenden der Bauwirtschaft, Planungsbüros, Bahnbauindustrie sowie der Verbände, als auch in den dafür eingerichteten Fachgruppen und dem Technischen Beirat.

Ziel des Projekts ist die Entwicklung einer webbasierten Plattform, auf der Nachträge, Anzeigen und Anordnungen formularbasiert, strukturiert und effizient erfasst sowie ausgetauscht werden können. Dabei werden nicht nur Bauverträge berücksichtigt, sondern auch Ingenieur- und Modulverträge.

Das Vorhaben erfolgt in mehreren Ausbaustufen. Erste Neuerungen treten ab Januar 2026 in Kraft, weitere folgen in den Jahren 2027 und 2028.

Sichern Sie sich noch heute Ihren Platz bei der Einführungsveranstaltung (Termine siehe unten).

Kontakt

NTP Support

Montag bis Donnerstag (08:00 bis 16:00 Uhr)

Freitag (8:00 bis 15:00 Uhr)

✉ support.ntp@deutschebahn.com

☎ 0800 60 40 200

Downloads

↓ Berechtigungsantrag

XLSX | 367,9 KB

↓ Handbuch Auftragnehmer

PDF | 2,1 MB

↓ Kuzinfo - Einführungsphase

PDF | 115,6 KB

↓ Kuzinfo - Registrierung

PDF | 116,4 KB

Einführungsveranstaltung 12.02.2026

Agenda



**Wichtig
Registrierung**



**Informations-
quellen**



**Nutzung NTP als
Auftragnehmer**



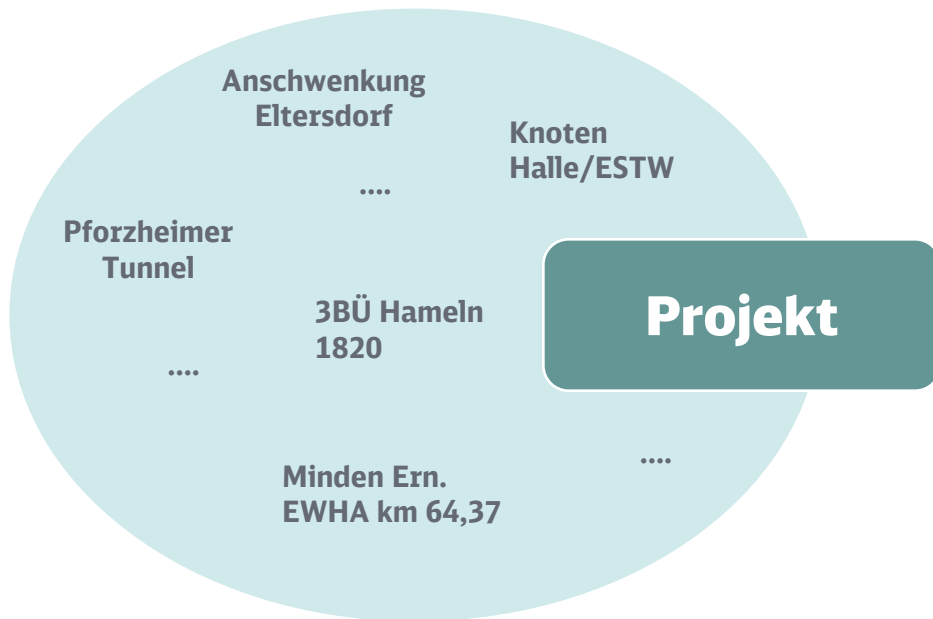
Formular
*Anzeige einer Vertragsabweichung
(Bauvertrag)*



Formular
*Nachtrag
(Bauvertrag)*

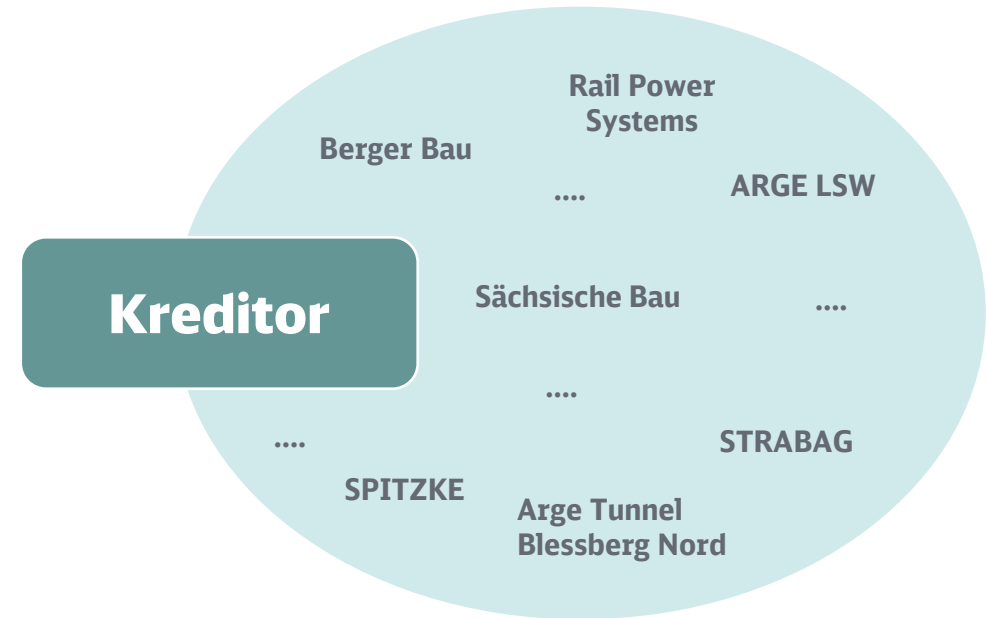
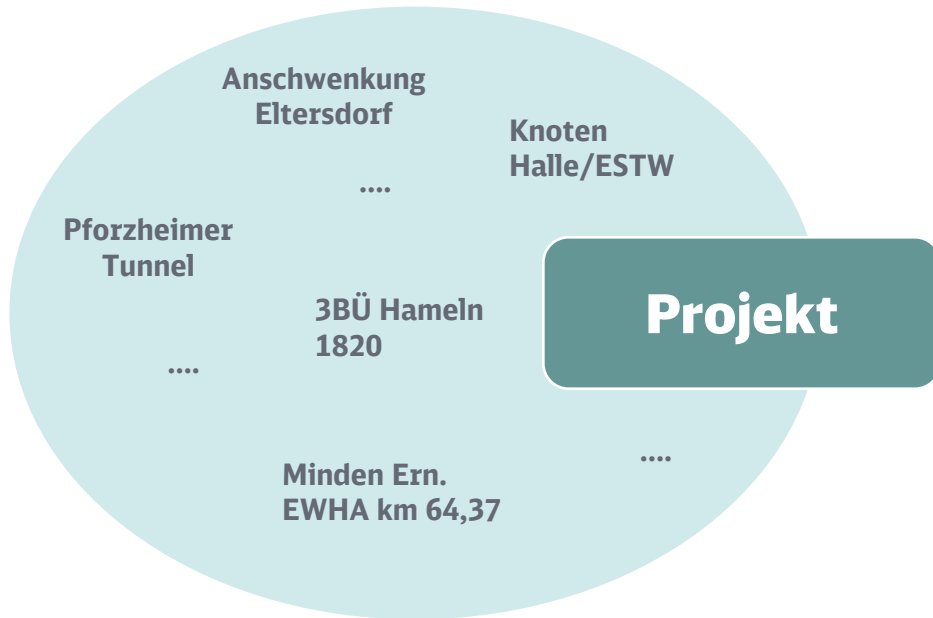
NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Datenstruktur Nachtragsplattform



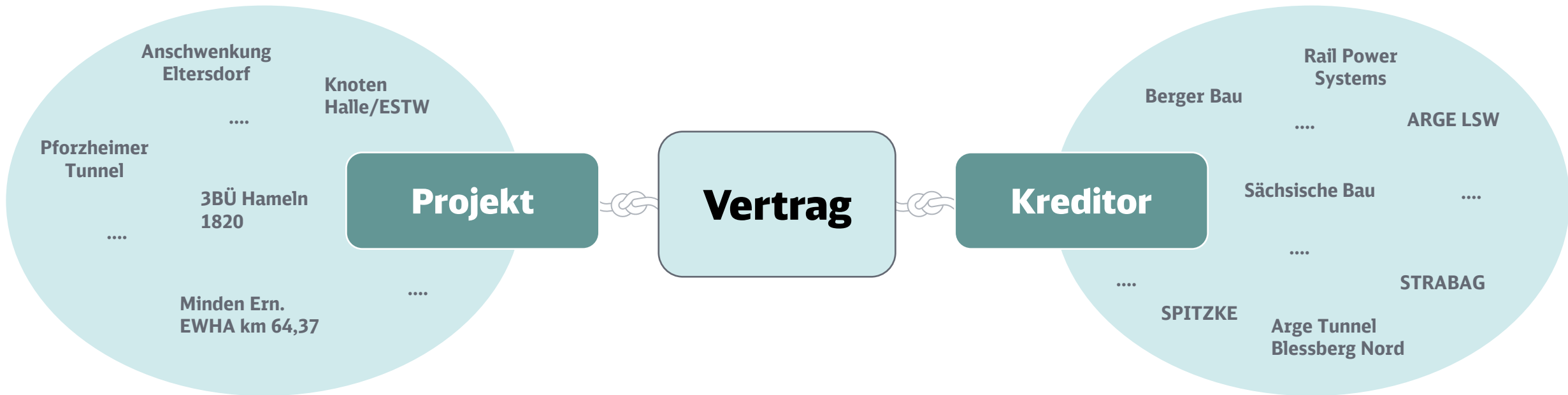
NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Datenstruktur Nachtragsplattform



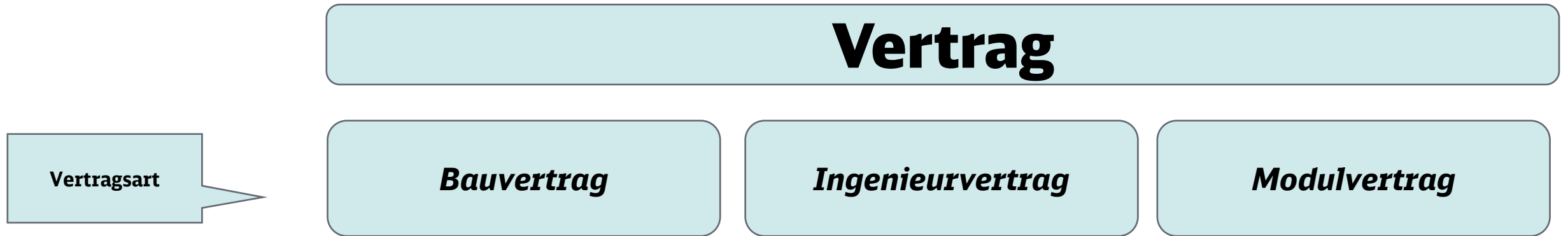
NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Datenstruktur Nachtragsplattform



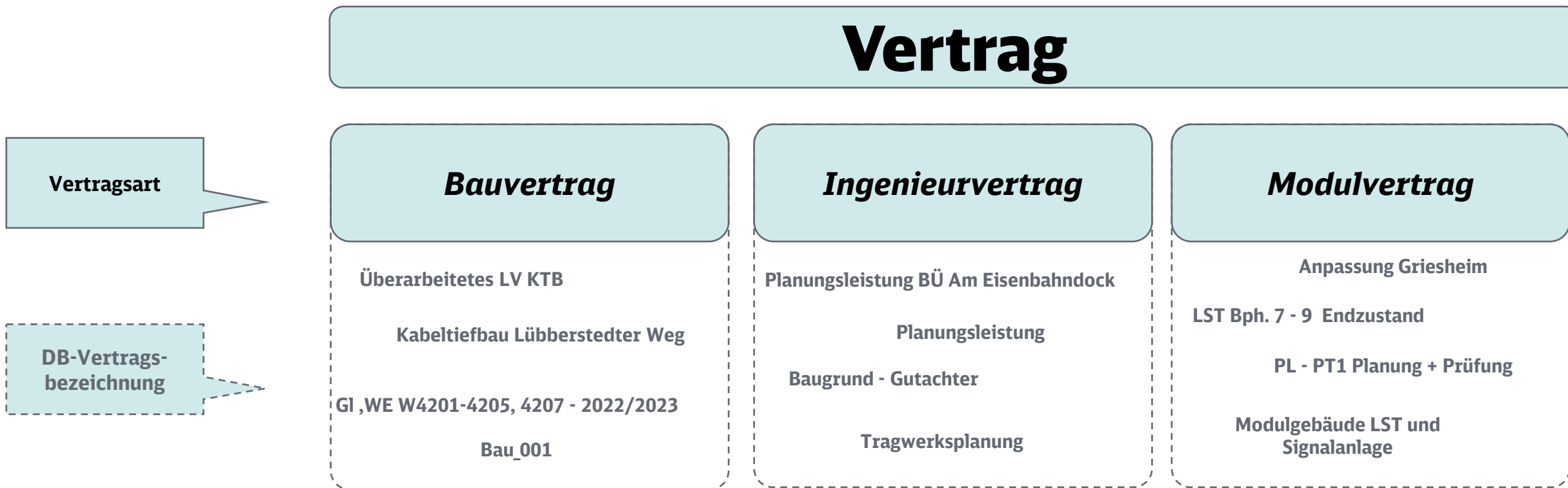
NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Datenstruktur Nachtragsplattform



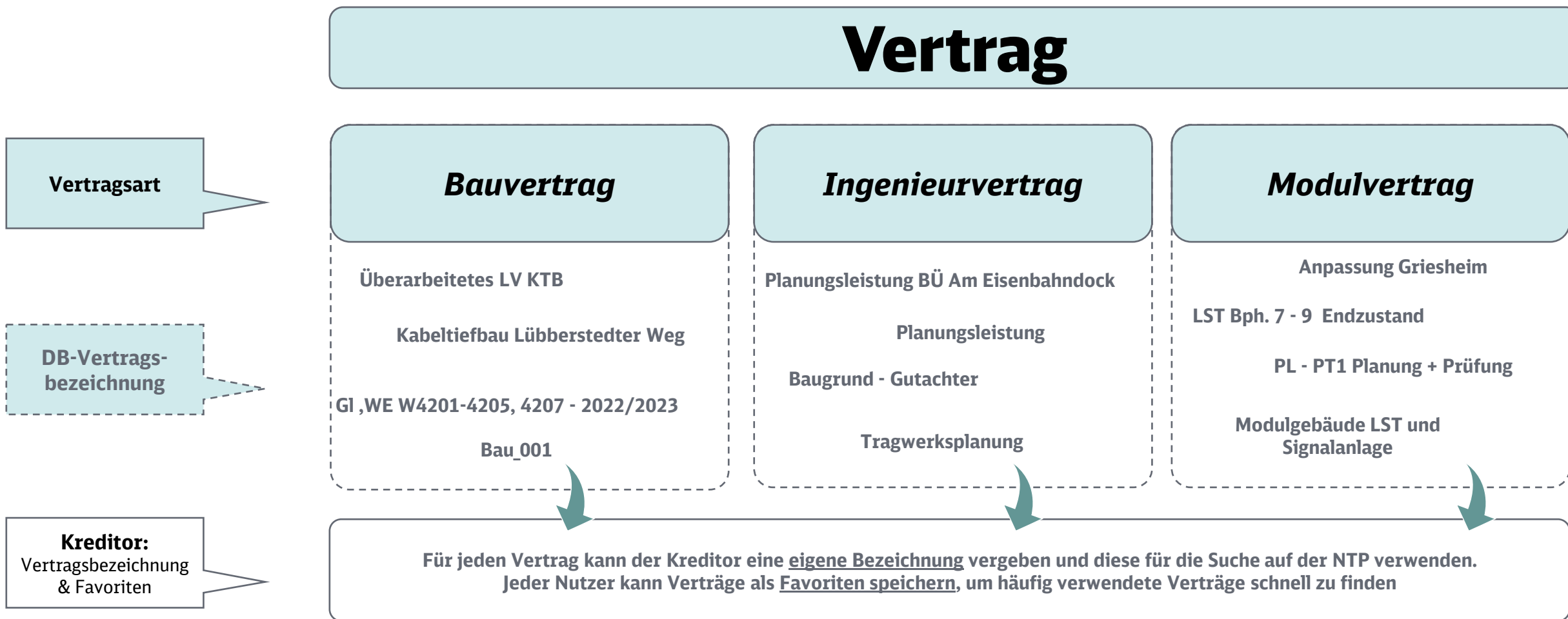
NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Datenstruktur Nachtragsplattform



NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Datenstruktur Nachtragsplattform



NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Datenstruktur Nachtragsplattform

„Verträge“

Vertrag

NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Datenstruktur Nachtragsplattform

„Verträge“

Vertrag

„Vorgänge“

Nachtrag

*Behinderungs-
anzeige*

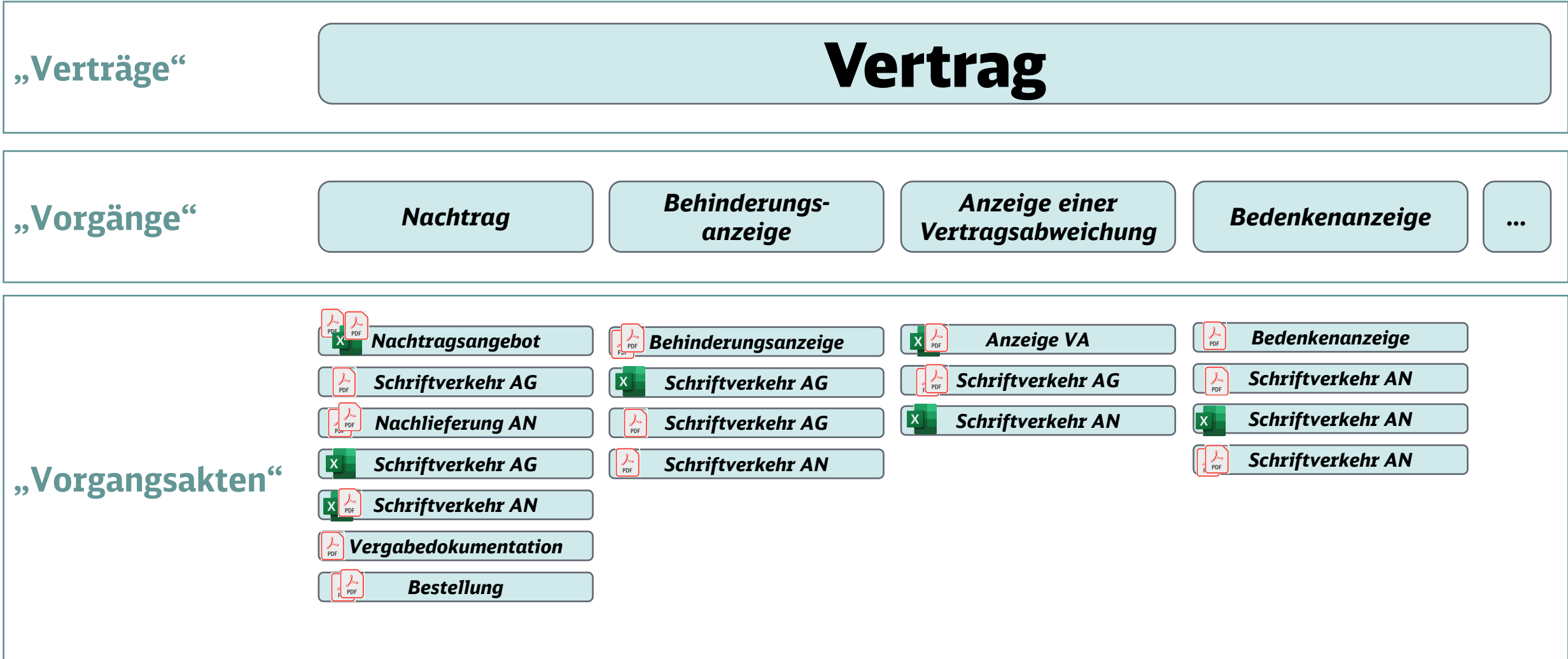
*Anzeige einer
Vertragsabweichung*

Bedenkenanzeige

...

NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Datenstruktur Nachtragsplattform



NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

Datenstruktur Nachtragsplattform

Nachtragsplattform

AS 16 Bauvertrag

K"then (a)-Abzw Am (a) - Bs-Anteile | AVo_Test, 2980/18,033 Ern.EÜ Kreuzungsbauwerk Lage



Anzeige einer Vertragsabweichung (BV)

1. Stammdaten

2. Angaben zur Anordnung

3. Anspruchsgrundlage

4. Bau Soll | Ursprünglich vertraglich geschuldete Leistung

5. Bau-Ist | Kurzbeschreibung der Vertragsabweichung

6. Zeitliche Zuordnung der vertragsabweichenden Arbeiten

7. Auswirkungen und Folgemaßnahmen

8. Kostenveränderungen

9. Bezug zu Anzeigen

Bitte verwenden Sie dieses Formular nur, wenn in Ihrem Vertrag NEuPP vereinbart wurde. Falls Ihr Vertrag kein NEuPP vereinbart hat, nutzen Sie bitte das Formular „Mehrkostenanzeige (BV)“.

1. Stammdaten

Alle Pflichtfelder sind mit * gekennzeichnet.

1.1 Stammdaten zur Anzeige einer Vertragsabweichung

Laufende Nummer der Anzeige der Vertragsabweichung*

Titel der Anzeige der Vertragsabweichung*

Aktenzeichen des Auftragnehmers

1.2 Kontaktperson des Auftragnehmers

Anrede

Vorname

Nachname

E-Mail-Adresse

Telefonnummer

Ausfüllhilfe



Stammdaten zur Anzeige einer Vertragsabweichung

Laufende Nummer der Anzeige der Vertragsabweichung

- Dieses Feld ist mit der kleinsten freien Nummer aller Anzeigen einer Vertragsabweichung des Vertrages vorbelegt.
- Das Feld ist überschreibbar, jedoch wird immer die Einmaligkeit der Nummer zum Vertrag und Vorgangstyp geprüft.
- Geben Sie eine Nummer mit maximal 4 Zeichen ein

Titel der Anzeige der Vertragsabweichung

- Die Bezeichnung sollte so gewählt werden, dass der Inhalt der Vertragsabweichung für die Bearbeitenden sofort erkennbar ist und eine Abgrenzung zu anderen Anzeigen deutlich wird. Maximal 80 Zeichen.

Aktenzeichen des Auftragnehmers

- Bei Bedarf kann ein internes Aktenzeichen hinterlegt werden.
- Dieses kann in den Vertragsinformationen vorbelegt werden.

Abbrechen

Entwurf herunterladen (PDF)

Entwurf speichern

Formular absenden

NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

PDF-Ausdruck

Vorgang

Erstellt auf der DB InfraGO Nachtragsplattform (NTP)

[Vorgang auf Nachtragsplattform öffnen](#)

1. Stammdaten

Vorliegendes Dokument	
Vorgangstyp	Anzeige Vertragsabweichung (BV)
Vorgangsbezeichnung	Titel der Anzeige
Nummer	2
Eingangsdatum NTP	ENTWURF
Aktenzeichen AN	258--HM
Kontaktperson AN (Anrede)	Frau
Kontaktperson AN (Name)	Steffi Muster
Kontaktperson AN (E-Mail)	Musterfrau@Best.de
Kontaktperson AN (Telefon)	-

Zum Vertrag	
Vertragsnummer	AS 16
Vertragsbezeichnung (AG)	K"then (a)-Abzw Am (a) - Bs-Anteile
Vertragsbezeichnung (AN)	AVo_Test
Vertragsart	Bauvertrag
Bestellnummer Vertrag	-

zum Projekt	
Projektnummer	T016051721
Projektbezeichnung	2980/18,033 Ern.EÜ Kreuzungsbauwerk

zum Kreditör	
Kreditorennummer	
Kreditorenbezeichnung	

AnzeigeVertragsabweichungBau
1/7

2.1 Anordnung

Liegt eine Anordnung des Auftraggebers vor?*

Erklärung zur Anordnung*

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

3.1 Anspruchsgrundlage

Auswahl der Anspruchsgrundlage*

Upload ergänzender Dokumente

AnzeigeVertragsabweichungBau
2/7

4.1 Vertragsbestandteil und exakte Fundstelle

Auswahl des Vertragsbestandteiles*

exakten Fundstellen im ausgewählten Vertragsbestandteil*

weise zur ursprünglich vertraglich geschuldeten Leistung

nder Dokumente

AnzeigeVertragsabweichungBau
3/7

NTPDataGO – Einführungsveranstaltung extern

PDF-Ausdruck

1. Stammdaten	
Vorliegendes Dokument	
Vorgangstyp	Nachtrag (BV)
Vorgangsbezeichnung	Mein Nachtragsangebot
Nummer (AN)	23b
Eingangsdatum NTP	ENTWURF
Nettohöhe Nachtragsforderung	25,00
Aktenzeichen AN	25 SB
Kontaktperson AN (Anrede)	Frau
Kontaktperson AN (Name)	Steffi Muster
Kontaktperson AN (E-Mail)	Musterfrau@best.de
Kontaktperson AN (Telefon)	-
Zum Vertrag	
Vertragsnummer	AS 16
Vertragsbezeichnung (AG)	K'then (a)-Abzw Am (a) - Bs-Anteile
Vertragsbezeichnung (AN)	AVo_Test
Vertragsart	Bauvertrag
Bestellnummer Vertrag	-
zum Projekt	
Projektnummer	T016051721
Projektbezeichnung	2980/18,033 Ern.EÜ Kreuzungsbauwerk
zum Kreditor	
Kreditorennummer	
Kreditorenbezeichnung	

NachtragBau
2/11

DB Vertraulich

2.1 Verknüpfung des Nachtrags mit Anzeigen dieses Vertrages

Lfd.Nr.	Vorgang...	Bezeichnung
2	Behinderungs...	Sy
3	Mehrkostenan...	anordnung
34	Bedenkenanz...	Titel

3.1 Vertragsbestandteil und exakte Fundstelle

Auswahl des Vertragsbestandteiles*

Zeichnungen / Pläne

Beschreibung der exakten Fundstellen im ausgewählten Vert...

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam non... ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero... dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata... amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed... invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam volupt... justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea ta... dolor sit amet.

Ergänzende Hinweise zur ursprünglich vertraglich geschulde...

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam non... ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero... dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata... amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed... invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam volupt... justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea ta... dolor sit amet.

Upload ergänzender Dokumente

Keine Dateien hochgeladen

NachtragBau
3/11

DB Vertraulich

3.1 Nachtrags-Leistungsverzeichnis

(Hinweis: Die GAEB-Tabelle wurde zur besseren Darstellung an das PDF-Format angepasst. Alle Inhalte bleiben vollständig erhalten.)

Pos.-Nr.	Typ	Kurz- und Langtext				
		NU	Menge	ME	Einheitspreis (EUR)	Gesamtpreis (EUR)
11.02.0040	Normalposition	Oberboden abtragen laden fördern lagern 10km BG3b GU Abtrag-H bis 10cm Oberboden, profilgerecht abtragen, laden, fördern und geordnet lagern, Förderweg bis 10 km, Bodengruppe 3b DIN 18915 (schwach bindig, kiesig), eine Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), - Massenanteil Steine DIN EN ISO 14688-1 (Co) unterer Wert '0' %, - Massenanteil Steine DIN EN ISO 14688-1 (Co) oberer Wert '20' %, Abtragshöhe bis 10 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.				
		NEIN	52300	m2	2,50	130.750,00
90.22.0010	Normalposition	Suchgrabung Suchgrabung				
		NEIN	234.67	m	2,56	600,76
90.22.0020	BedarfspositionMitGB	Grundwassermeßstelle verfüllen Rückbau Grundwassermeßstelle nach Unterlagen des AG verfüllen. Rückbau des Messstellenabschlusses. Freigelegter Ring- zaum abdichten. Erdarbeiten ausführen. Arbeitsschritte dokumentieren, Verfüllplan erstellen und dem AG übergeben. Rückbau und Verwertung des Messstellenabschlusses bis 2,00 m unter GOK nach Wahl des AN. Mineralische Dichtung 40 cm dick auf Grubensohle aufbringen. Überschüssigen Aushub seitlich einebnen.				
		NEIN	2	St	45.569,00	91.138,00
90.22.0030	Normalposition	Position mit Nachlass Position mit Nachlass				
		NEIN	230	t	891,00	199.806,75
90.22.0040	Normalposition	Position mit viel Langtext Anleitung zu der Nutzung von MWM-Libero auf Basis des Prozesses „Optimierte Bauabrechnung“ der DB AG Diese Unterlage ist eine Ergänzung zum Benutzerhandbuch von MWM-Libero und stellt nur die für den neuen Prozess „Optimierten Bauabrechnung“ notwendigen Arbeitsschritte und Einstellungen dar. Alle weitergehenden Funktionen sind dem Benutzerhandbuch zu entnehmen. Im Folgenden werden die notwendigen Schritte in einer dem Prozess entsprechenden Reihenfolge beschrieben. Es werden nur die minimal notwendigen Eingaben gemäß dieser Reihenfolge beschrieben. Hält man diese Reihenfolge nicht ein, kann es sein, dass die dargestellten Screenshots geringfügig anders aussehen und entsprechende Einstellungen noch nicht voreingestellt sind. Natürlich ist das Programm auch zur Unterstützung des herkömmlichen Prozesses der Bauabrechnung nutzbar. Sämtliche enthaltenen Daten sind gemäß RRI 135:2001 als DB Intern klassifiziert. Inhalt 1. Anlegen eines Vertrages (Projekt) 3.2. Einspielen einer DB6-Datei (Auftrags-LV aus ITWO) 9.3. Standardaufbau Bildschirmsicht MWM-Libero 10.4. Druck eines Leistungsverzeichnisses 14.5. Leistungsmeldungen (Kriterien) und „Kreise“ 19.5.1 Anlegen von Leistungsmeldungen (Kriterien) und „Kreisen“ 19.5.2. Ergänzende Bezeichnung zu Leistungsmeldungen (Kriterien) 26.6. Einspielen einer D11-Datei (mit den REB-Rechenansätzen) 28.7. Zuordnen der Aufmaß-Daten zu einer Leistungsmeldung 31.8. Änderung, Löschung und manuelle Eingabe von Aufmassdaten 34.9. Drucken von Leistungsmeldungen (Massenermittlungen) 36.10. Drucken von Mengen- und Preisermittlungsliste (Massenermittlung) 39.11. Drucken von Soll-/Istvergleichen (Differenzliste) 41.12. Export einer D11-Datei für eine Leistungsmeldung 43.13. Einspielen einer DB6-Datei mit einem				

NachtragBau

Vielen Dank

*Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Arbeit
mit der neuen Nachtragsplattform*

Kontakt



Bei inhaltlichen Rückfragen: ntpdatago@deutschebahn.com

Bei systemischen Rückfragen: support.ntp@deutschebahn.com