
Planfeststellungsunterlagen

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
Bereich Stuttgart – Wendlingen mit Flughafenanbindung

Abschnitt 1.6 b

Abstellbahnhof Untertürkheim

Unterlage 4: Bauwerksverzeichnis

1. Änderung im Verfahren „Ersatzflächen Panoramabahn“
2. Änderung im Verfahren „Anpassungen Dole 3 u. 4, Zufahrt in den Abstellbahnhof und Grunderwerb“
3. Änderung im Verfahren „Anpassungen aus Einwendungen des 2.PÄVs“

Projekt Stuttgart 21

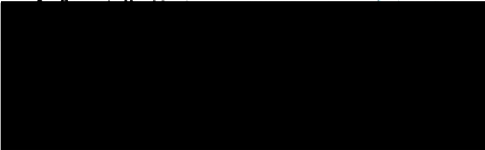
Vorhaben:

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Stuttgart - Wendlingen mit Flughafenanbindung
Planfeststellungsabschnitt 1.6b, Abstellbahnhof Untertürkheim

Unterlage 4



Bauwerksverzeichnis

Vorhabenträger: DB Netz AG Großprojekte Südwest Schwarzwaldstraße 82 Presselstraße 17 76137 Karlsruhe-70191 Stuttgart	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Räpplenstraße 17 70191 Stuttgart 28.01.2021 16.04.2021 Datum Unterschrift	Verfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Mönchstr. 29 70191 Stuttgart 28.01.2021 16.04.2021 Datum Unterschrift
Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt Planfestgestellt gem. 18 Abs. 1 AEG am 17.12.2021 591ppw/080-2018#021 Eisenbahn-Bundesamt,  	

Planungsstand: ~~10.04.2019~~ ~~15.05.2020~~ ~~28.01.2021~~ 16.04.2021

1. Änderung im Verfahren „Ersatzflächen Panoramabahn“
2. Änderung im Verfahren „Anpassungen Dole 3 u. 4, Zufahrt in den Abstellbahnhof und Grunderwerb“
3. Änderung im Verfahren „Anpassungen aus Einwendungen des 2.PÄVs“

Projekt Stuttgart 21

- **Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart**
- **Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
Bereich Stuttgart – Wendlingen mit Flughafenbindung**

Planfeststellungsunterlagen

PFA 1.6 b Abstellbahnhof Untertürkheim

Unterlage 4

Bauwerksverzeichnis

Vorhabenträger:

DB Netz AG
vertreten durch

DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH
Räpplenstraße 17
70191 Stuttgart

Bearbeitung:

DB Engineering & Consulting GmbH
Mönchstraße 29
70191 Stuttgart

Stuttgart, 11.12.2018

Erläuterung

Alle Bauwerke, die im Rahmen des Vorhabens neu gebaut, geändert oder abgebrochen werden, sind im Bauwerksverzeichnis mit ihren wesentlichen Konstruktionsmerkmalen und Hauptabmessungen zusammengestellt.

Die Bauwerksnummern aus der Spalte 1 des Bauwerksverzeichnisses sind in den Planunterlagen (z. B. Lageplan Unterlage 3, Leitungspläne Unterlage 8, ...) wiederzufinden. Bei den Landschaftspflegerischen Maßnahmen wurden die Bezeichnungen der Maßnahmen aus dem Landschaftspflegerischen Begleitplan (z.B. G2 etc.) als Bauwerksnummern verwendet, um Mehrfachbezeichnungen zu vermeiden.

Sind Bauwerke im PFA 1.6 b und im PFA 1.6 a betroffen, so wurde die Bauwerksnummer aus dem PFA 1.6 a übernommen. In solchen Fällen ist das auch in Spalte 7 (Bemerkung) in kursiver Schrift vermerkt.

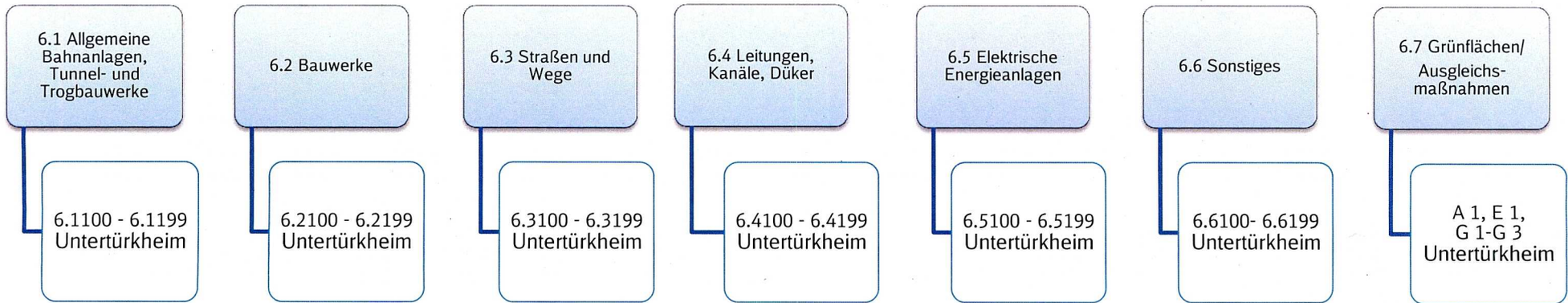
In der nachstehenden Gliederung sind die jeweiligen Nummernbereiche des Bauwerksverzeichnisses zusammengefasst. Durch die Übernahme von Bauwerksnummern aus dem PFA 1.6 a fallen diese Bauwerksnummern aus der Gliederung.

Die bisherigen und zukünftigen Eigentümer sowie die bisherigen und zukünftigen Unterhaltspflichtigen der errichteten Bauteile sind im Bauwerksverzeichnis in der Spalte 5 ersichtlich. Dabei werden Belange des Grundeigentums nicht berücksichtigt. Die speziellen Fragen des Grundeigentums werden in Unterlage 9 - Grunderwerb - im Grunderwerbsverzeichnis behandelt.

Die im Bauwerksverzeichnis sowie den dazugehörigen Plänen und den übrigen Planfeststellungsunterlagen angegebenen Maße sind grundsätzlich ca. Maße. Dies gilt nicht, so weit in der Eisenbahnbetriebsordnung oder anderen rechtliche Vorschriften aus Sicherheitsgründen eindeutige Maßangaben vorgegeben sind.

Die Kilometerangaben in Spalte 1 beziehen sich - soweit nicht anders vermerkt - auf die jeweilige Streckenkilometrierung des Bauabschnittes. Hinweise links / rechts sind in Kilometrierungsrichtung der angegebenen Achsen zu sehen.

Gliederung des Bauwerksverzeichnisses



Abkürzungen

Ein Abkürzungsverzeichnis liegt dem Inhaltsverzeichnis der gesamten Planfeststellungsunterlagen bei. Für die im Bauwerksverzeichnis verwendeten Abkürzungen wird auf dieses Abkürzungsverzeichnis verwiesen.

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.1 Allgemeine Bahnanlagen, Tunnel- und Trogbauwerke						
6.1100 bis 6.1199 Abstellbahnhof Untertürkheim						
6.1100	a) Strecke 4720 Km 0,1+82 – 1,8+07 b) TSU Untertürkheim Bahnanlagen	3.1.1 3.1.2 3.1.3	a) Umbau Bahn- und Gleisanlagen (im PFA 1.6b) zum Abstellbahnhof Untertürkheim im Bereich der Stadt Stuttgart, Gemarkung Bad Cannstatt und Untertürkheim inklusive Betriebsanlage mit Unterbau, Schotteroberbau, Entwässerungsanlagen, entsprechenden Signal-, Telekommunikations- und Stromversorgungsanlagen sowie Oberleitungsanlagen. In den Anlagenteilen des Abstellbahnhofs, in denen vorwiegend Abstellungen stattfinden, ist eine Tiefenentwässerung und Einleitung in das städtische Kanalnetz der Niederschlagswässer vorgesehen. Soweit vorhandene, geringwertige Anlagen von der Baumaßnahme betroffen sind, werden diese, wie in den Plänen dargestellt, geändert. b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
6.1101	a) Strecke 4720 km 0,1+82 - 1,8+07 b) TSU Untertürkheim Bahnanlagen	3.1.1 3.1.2 3.1.3	a) Rückbau Gleisanlagen (im PFA 1.6b) Soweit die vorhandenen Anlagen des Güterbahnhofes Untertürkheim durch die Baumaßnahmen überdeckt werden, werden die Bahn- und Gleisanlagen sowie die entbehrlichen Entwässerungsanlagen zurückgebaut. b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.1102 bis 6.1199			Bleibt frei			

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.2 Bauwerke						
6.2100 bis 6.2199 Abstellbahnhof Untertürkheim						
6.2100	a) Strecke 4720 km 1,5+24 - 1,6+52 b)	3.1.1	a) Neubau Außenreinigungsanlage (ARA) als Außenreinigungshalle mit zweigeschossigen Reinigungsmittelcontainern inkl. Bedienstand. Die Anlage besteht aus einem Vorstellgleis und einem Nachstellgleis (Abtropfstrecke) sowie einem auf ca. 128 m eingehausten Reinigungsgleis (Waschhalle). Parallel an die Reinigungsmittelcontainer befinden sich unterirdisch der Abwassersammelschacht mit Wasserwiederaufbereitungsanlage und Regenwasserspeicherbecken zur Verwendung des Regenwassers für die Waschvorgänge. Abmessungen Waschhalle: Länge: ca. 128 m Breite: ca. 8 m Höhe ca. 8,20 m Abmessungen Betriebsgebäude: Länge: ca. 128 m Breite: ca. 5 m Höhe: ca. 5,80 m b) -	a ₁) - a ₂) DB Fernverkehr AG b ₁) - b ₂) DB Fernverkehr AG		
6.2101	a) Strecke 4720 km 0,3+80 - 0,7+80 b)	3.1.2 3.1.3	a) Neubau Innenreinigungsanlage (IRA) bestehend aus einer überdachten Reinigungsbühne mit einer Gesamtnutzlänge von 400,00 m einschließlich der erforderlichen Ver- und Entsorgungseinrichtungen. Bühnenhöhe ca. 0,55 m Bühnenbreite ca. 3,66 m b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.2102	a) Strecke 4720 km 1,6+68 b)	3.1.1	a) Rückbau Hochbau km 1,6+68 Abmessungen: Länge: ca. 3,0 m Breite: ca. 1,3 m Höhe: ca. 3,0 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.2103	a) Strecke 4720 km 0,9+55 - 1,0+00 b)	3.1.2	a) Neubau IRA Technikgebäude inkl. Lager-, Betriebs- und Sozialräumen Abmessungen: Länge: ca. 45,2 m Breite: ca. 11,5 m Höhe: ca. 10,55 m b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.2104	a) Strecke 4720 km 1,6+28 b)	3.1.1	a) Rückbau Hochbau km 1,6+28 Abmessungen: Länge: ca. 3,6 m Breite: ca. 2,8 m Höhe: ca. 2,8 m b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.2105	a) Strecke 4720 km 1,0+65 - 1,1+35 b)	3.1.2	a) Neubau Stützwand Bau einer Stützwand im Bereich der Zufahrt. Zur Absicherung des Geländesprungs zwischen dem Gleisfeld und der Zufahrt. b)	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.2106	a) Strecke 4720 km 1,5+29 - 1,5+34 b)	3.1.1	a) Neubau Lärmschutzwand ARA Neubau einer Lärmschutzwand an die Südfassade der Außenreinigungsanlage. Schalldicht mit der ARA verbunden. Abmessungen: Länge: ca. 5,0 m Breite: ca. 0,3 m Höhe: ca. 6,50 m Abstand zum Durchfahrtsgleis ca.3,30 m b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.2107	a) Strecke 4720 km 1,0+26 - 1,0+86 b)	3.1.2	a) Neubau Lärmschutzwand Parkplätze Neubau einer Lärmschutzwand an IRA-Parkplätze. Abmessungen: Länge: ca. 60,0 m Breite: ca. 0,3 m Höhe: ca. 2,50 m Abstand zur Bestandsmauer ca. 1,00 m b)	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.2108	a) Strecke 4720 km 1,6+14 b)	3.1.1	a) Rückbau Hochbau km 1,6+14 Abmessungen: Länge: ca. 3,8 m Breite: ca. 2,8 m Höhe: ca. 2,8 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.2109	a) Strecke 4720 km 1,1+89 b)	3.1.2	a) Rückbau Hochbau km 1,1+89 Abmessungen: Länge: ca. 2,2 m Breite: ca. 2,0 m Höhe: ca. 2,0 m b)	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.2110	a) Strecke 4720 km 0,9+69 b)	3.1.2	a) Rückbau Hochbau km 0,9+69 Abmessungen: Länge: ca. 22,0 m Breite: ca. 7,0 m Höhe: ca. 6,9 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger.	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.2111	a) Strecke 4720 km 0,8+69 b)	3.1.2	a) Rückbau Hochbau km 0,8+69 Abmessungen: Länge: ca. 18,8 m Breite: ca. 3,6 m Höhe: ca. 3,0 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.2112	a) Strecke 4720 km 0,8+43 b)	3.1.2	a) Rückbau Hochbau km 0,8+43 Abmessungen: Länge: ca. 3,8 m Breite: ca. 2,6 m Höhe: ca. 2,8 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.2113	a) Strecke 4720 km 0,7+88 b)	3.1.2	a) Rückbau Hochbau km 0,7+88 Abmessungen: Länge: ca. 30,0 m Breite: ca. 10,0 m Höhe: ca. 3,0 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.2114	a) Strecke 4720 km 0,7+55 b)	3.1.2	a) Rückbau Hochbau km 0,7+55 Abmessungen: Länge: ca. 20,2 m Breite: ca. 3,2 m Höhe: ca. 3,0 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.2115	a) Strecke 4720 km 0,7+24 b)	3.1.2	a) Rückbau Hochbau km 0,7+24 Abmessungen: Länge: ca. 10,0 m Breite: ca. 6,4 m Höhe: ca. 3,0 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.2116	a) Strecke 4720 km 0,7+21 b)	3.1.2	a) Rückbau Hochbau km 0,7+21 Abmessungen: Länge: ca. 12,5 m Breite: ca. 3,6 m Höhe: ca. 3,0 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.2117	a) Strecke 4720 km 0,7+10 b)	3.1.2	a) Rückbau Hochbau km 0,7+10 Abmessungen: Länge: ca. 11,7 m Breite: ca. 2,6 m Höhe: ca. 3,0 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.2128 bis 6.2126			Bauwerksnummer des Vorhabens: Neubau GFK-Gebäude TSU_003, TSU_004, TSU_005, TSOW_001, Stuttgart-Untertürkheim, Strecke 4721, km 1,1+50 bis km 1,2+50			
6.2127	a) Strecke 4720 km 1,0+15 b)	3.1.2	a) Teilabbruch Btrg 30 Abmessungen: Länge: ca. 11,0 m Breite: ca. 11,0 m Höhe: ca. 3,0 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.2118 28 bis 6.2199			Bleibt frei			

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.3 Straßen und Wege						
6.3100 bis 6.3199 Abstellbahnhof Untertürkheim						
6.3100	a) Strecke 4720 km 1,1+00 - 1,6+89 b)	3.1.1 3.1.2	a) Neubau Erschließungs- und Außenanlagen Zufahrt ARA bestehend aus Zu- und Umfahrt ARA einschließlich Betriebs-, Neben- und Parkflächen. b) -	a ₁) - a ₂) DB Fernverkehr AG b ₁) - b ₂) DB Fernverkehr AG		
6.3101	a) Strecke 4720 km 0,5+30 - 0,6+40 b)	3.1.2 3.1.3	a) Neubau Lagerfläche b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.3102	a) Strecke 4720 km 1,1+00 b)	3.1.2	a) - b) Während der Bauzeit des Abstellbahnhofs kann es durch Rückbau- und Neubaumaßnahmen entlang der Stadtbahntrasse zu Beeinträchtigungen des SSB-Verkehrs kommen. Die erforderlichen Sicherungsmaßnahmen erfolgen in Abstimmung mit der SSB. Die Erschließung des Abstellbahnhofs Untertürkheim erfolgt über die Augsburgener Straße. Hierzu muss die Stadtbahntrasse gequert werden. Der Ausbau der Überfahrt sowie die verkehrsregelnden Maßnahmen erfolgen in Abstimmung mit der SSB und der LH Stuttgart.	a ₁) SSB AG/ LH Stuttgart a ₂) SSB AG/ LH Stuttgart b ₁) SSB AG/ LH Stuttgart b ₂) SSB AG/ LH Stuttgart		Gestattungsverträge mit der LH Stuttgart

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.3103	a) Strecke 4720 km 1,0+05 - 1,0+34 b)	3.1.2	a) Neubau eingehauste Containerabstellung Erstellung einer eingehausten Containerabstellung von bis zu 5 Container (Papier/Abfall). b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.3104	a) Strecke 4720 km 0,3+60 - 1,1+00 b)	3.1.2 3.1.3	a) Neubau Erschließungs- und Außenanlagen Untertürkheim einschließlich Betriebs-, Neben- und Parkflächen. b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.3105	a) Strecke 4720 km 1,0+05 - 1,0+26 b)	3.1.2	a) Neubau Z-Überweg über SSB-Gleise Zur öffentlichen Anbindung an Bahngelände für Fußgänger. b) -	a ₁) - a ₂) SSB AG/ LH Stuttgart b ₁) - b ₂) SSB AG/ LH Stuttgart		Erstellung von Gestattungsverträge mit der LH Stuttgart
6.3105 bis 6.3199			Bleibt frei			

Planungsstand: ~~10.04.2019~~ 28.01.2021 16.04.2021

2. Änderung im Verfahren: "Anpassungen Dole 3. u. 4, Zufahrt in den Abstellbahnhof und Grunderwerb"

3. Änderung im Verfahren: „Anpassungen aus Einwendungen des 2.PÄVs“

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.4 Leitungen, Kanäle, Dächer						
6.4100 bis 6.4199 Abstellbahnhof Untertürkheim						
Hinweis: Als erstes werden die Leitungen mit den Nummern aus dem BWVZ PFA 1.6a in kursiver Schrift aufgeführt und im Anschluss die Leitungsnummern des 1.6b.						
6.5432	a) Strecke 4720 km 0,3+18 b) Abwasserleitung	8.3	a) - b) Rückbau Abwasserleitung 1000x1250 im PFA 1.6a und PFA 1.6b.	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		entspricht Nummer im BWVZ PFA 1.6a
6.5433	a) Strecke 4720 km 0,3+18 - 0,2+95 b) Abwasserleitung	8.3	a) - b) Neubau Abwasserleitung im PFA 1.6a und PFA 1.6b nach technischem Erfordernis. Ersatz der zurückgebauten Abwasserleitung 6.5436 und 6.5432. Länge ca.: 120 m.	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		entspricht Nummer im BWVZ PFA 1.6a
6.5436	a) Strecke 4720 km 0,4+95 - 0,3+18 b) Abwasserleitung	8.3	a) - b) Rückbau Abwasserleitung im PFA 1.6a und PFA 1.6b.	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		entspricht Nummer im BWVZ PFA 1.6a
6.5437	a) Strecke 4726 1,4+43 b) Abwasserleitung	8.2	a) - b) Sicherung der vorhandenen Abwasserleitung Rechteckkanal 1000x1250 im Bereich des Wartungsbahnhofs Untertürkheim.	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		entspricht Nummer im BWVZ PFA 1.6a
6.5438	a) Strecke 4726 1,6+78 b) Abwasserleitung	8.2	a) - b) Sicherung der vorhandenen Abwasserleitung Ei 1000x1250 im Bereich der Interregio-Kurve und des Wartungsbahnhofs Untertürkheim.	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		entspricht Nummer im BWVZ PFA 1.6a

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.5439	a) Strecke 4726 2,0+85 b) Abwasserleitung	8.2	a) - b) Sicherung der vorhandenen Abwasserleitung Ei 1000x1250 im Bereich der Interregio-Kurve und des Wartungsbahnhofs Untertürkheim.	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		entspricht Nummer im BWVZ PFA 1.6a
6.4100	a) Strecke 4720 km 1,6+50 - 1,9+87 b) Stromleitung	8.1	a) - b) Rückbau Stromleitung nach technischem Erfordernis. Stromleitung ist außer Betrieb.	a ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH a ₂) - b ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH b ₂) -		
6.4101	a) Strecke 4720 km 0,9+55 - 1,6+45 b)	8.1 8.2	a) Neubau Wasserleitung ARA inkl. Anschluss an Bestand. Zur Wasserversorgung der Außenreinigungsanlage. b) -	a ₁) - a ₂) DB Fernverkehr AG b ₁) - b ₂) DB Fernverkehr AG		
6.4102	a) Strecke 4720 km 0,9+55 - 1,5+50 b)	8.1 8.2	a) Neubau Gasleitung ARA inkl. Anschluss an Bestand. Zur Gasversorgung der Außenreinigungsanlage. b) -	a ₁) - a ₂) DB Fernverkehr AG b ₁) - b ₂) DB Fernverkehr AG		
6.4103	a) Strecke 4720 km 1,4+52 - 1,4+85 b) Stromleitung	8.2	a) - b) Rückbau Stromleitung nach technischem Erfordernis. Stromleitung ist außer Betrieb.	a ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH a ₂) - b ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH b ₂) -		
6.4104	a) Strecke 4720 km 1,3+65 b) Stromleitung	8.2	a) - b) Rückbau Stromleitung nach technischem Erfordernis. Stromleitung ist außer Betrieb.	a ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH a ₂) - b ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH b ₂) -		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen (Der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.4105	a) Strecke 4720 km 1,3+02 b) Abwasserleitung	8.2	a) - b) Sicherung der vorhandenen Abwasserleitung (Steinzeugkanal Durchmesser 300mm) im Bereich des Wartungsbahnhofs Untertürkheim.	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
6.4106	a) Strecke 4720 km 1,1+10 b) Wasserleitung	8.2	a) - b) Wasserleitung nach technischem Erfordernis sichern .	a ₁) Netze BW Wasser GmbH a ₂) Netze BW Wasser GmbH b ₁) Netze BW Wasser GmbH b ₂) Netze BW Wasser GmbH		
6.4107	a) Strecke 4720 km 1,0+78 - 1,1+20 b) Gasleitung	8.2	a) - b) Gasleitung nach technischem Erfordernis sichern .	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) Netze BW GmbH		
6.4108	a) Strecke 4720 km 1,0+78 - 1,1+20 b) Stromleitung	8.2	a) - b) Stromleitung nach technischem Erfordernis sichern .	a ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH a ₂) Stuttgart Netze Betrieb GmbH b ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH b ₂) Stuttgart Netze Betrieb GmbH		
6.4109	a) Strecke 4720 km 1,0+78 - 1,1+20 b) Stromleitung	8.2	a) - b) Stromleitung nach technischem Erfordernis sichern .	a ₁) SSB AG a ₂) SSB AG b ₁) SSB AG b ₂) SSB AG		
6.4110	a) Strecke 4720 km 1,0+78 - 1,1+20 b) Stromleitung	8.2	a) - b) Stromleitung nach technischem Erfordernis sichern .	a ₁) SSB AG a ₂) SSB AG b ₁) SSB AG b ₂) SSB AG		
6.4111	a) Strecke 4720 km 1,0+78 - 1,1+20 b) Stromleitung	8.2	a) - b) Stromleitung nach technischem Erfordernis sichern .	a ₁) SSB AG a ₂) SSB AG b ₁) SSB AG b ₂) SSB AG		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.4112	a) Strecke 4720 km 1,0+78 - 1,1+20 b) Stromleitung	8.2	a) - b) Stromleitung nach technischem Erfordernis sichern .	a ₁) SSB AG a ₂) SSB AG b ₁) SSB AG b ₂) SSB AG		
6.4113	a) Strecke 4720 km 0,9+55 - 0,9+60 b)	8.2	a) Neubau Wasserleitung IRA-TG inkl. Anschluss an Bestand. Zur Wasserversorgung des IRA-Technikgebäudes. b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4114	a) Strecke 4720 km 0,9+55 - 0,9+60 b)	8.2	a) Neubau Gasleitung IRA-TG inkl. Anschluss an Bestand. Zur Gasversorgung des IRA-Technikgebäudes. b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4115	a) Strecke 4720 km 0,8+16 b) Stromleitung	8.2	a) - b) Rückbau Stromleitung nach technischem Erfordernis. Stromleitung ist außer Betrieb.	a ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH a ₂) - b ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH b ₂) -		
6.4116	a) Strecke 4720 km 0,7+80 - 0,9+55 b)	8.2	a) Neubau Wasserleitung IRA-Bühne inkl. Anschluss an Bestand. Zur Wasserversorgung der Innenreinigungsanlage. b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4117	a) Strecke 4720 km 0,7+18 b) Stromleitung	8.2	a) - b) Rückbau Stromleitung nach technischem Erfordernis. Anschlussleitung zum zurückzubauenden Gebäude.	a ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH a ₂) - b ₁) Stuttgart Netze Betrieb GmbH b ₂) -		
6.4118	a) Strecke 4720 km 0,4+88 - 0,5+00 b) Telekomkabel	8.2	a) - b) Rückbau Telekomkabel nach technischem Erfordernis. Telekommunikationsleitung ist außer Betrieb.	a ₁) Telekom Deutschland GmbH a ₂) - b ₁) Telekom Deutschland GmbH b ₂) -		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.4119	a) Strecke 4720 km 1,2+39 - 1,6+78 b)	3.1.1 3.1.2 3.2.1 3.2.2	a) Neubau Sammelleitung u. gedrosselte Einleitung aus Schmutz- und Regenwasserleitung inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge: 30 l/s) bei km 1,4+56 b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4120	a) Strecke 4720 km 1,2+50 - 1,5+90 b)	3.1.1 3.1.2 3.2.1 3.2.2	a) Neubau Tiefenentwässerung inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge 100 l/s) bei km 1,4+56 b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.421	a) Strecke 4720 km 1,2+44 - 1,7+23 b)	3.1.1 3.1.2 3.2.1 3.2.2	a) Neubau Tiefenentwässerung inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge 287 l/s) bei km 1,4+56 Streckenentwässerung über Tiefenentwässerung und Entwässerungsmulden b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4122	a) Strecke 4720 km 0,9+50 - 1,2+39 b)	3.1.2 3.2.2	a) Neubau Sammelleitung u. gedrosselte Einleitung aus Schmutz- u. Regenwasserleitung inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge 25l/s) bei km 1,0+50 b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4123	a) Strecke 4720 km 0,9+75 - 1,2+50 b)	3.1.2 3.2.2	a) Neubau Tiefenentwässerung inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge 85 l/s) bei km 1,0+50 b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4124	a) Strecke 4720 km 0,9+66 - 1,2+50 b)	3.1.2 3.2.2	a) Neubau Tiefenentwässerung inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge 89 l/s) bei km 1,0+50 b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4125	a) Strecke 4720 km 0,5+44 - 0,9+38 b)	3.1.2 3.2.2	a) Neubau Sammelleitung u. gedrosselte Einleitung aus Regenwasserleitung inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge 10l/s) bei km 0,8+15 b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.4126	a) Strecke 4720 km 0,4+98 - 0,9+68 b)	3.1.2 3.2.2	a) Neubau Tiefenentwässerung inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge 201 188 l/s) bei km 0,8+15 b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4127	a) Strecke 4720 km 0,7+75 - 0,9+71 b)	3.1.2 3.2.2	a) Neubau Sammelleitung aus Schmutzwasserleitung und gedrosselter Regenwasserleitung (IRA) inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge 60 l/s) bei km 0,8+15 b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4128	a) Strecke 4720 km 0,4+98 - 0,9+75 b)	3.1.2 3.2.2	a) Neubau Tiefenentwässerung inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge 114 l/s) bei km 0,8+15 b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4129	a) Strecke 4720 km 0,1+83 - 0,4+98 b)	3.1.3 3.2.3	a) Neubau Tiefenentwässerung u. Sammelleitung aus gedrosselter Regenwasserleitung (IRA) inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge 163 l/s) bei km 0,3+00 b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4130	a) Strecke 4720 km 1,0+48 b)	8.2	a) - b) Rückbau Abwasserleitung 1000x1250 im PFA 1.6b. Dole 4 in Länge ca.: 77 m.	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
6.4131	a) Strecke 4720 km 1,0+48 b)	3.1.3 3.2.3	a) Neubau Abwasserleitung inkl. Neubau Schächte im PFA 1.6b der Dole 4 nach technischem Erfordernis. Ersatz der zurückgebauten Abwasserleitung 6.4130. Abmessungen: Leitung B x H 2 m x 1,25 m b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4132	a) Strecke 4720 km 0,8+17 b)	8.2	a) - b) Rückbau Abwasserleitung 1000x1250 im PFA 1.6b. Dole 3 in Länge ca.: 59 m.	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.4133	a) Strecke 4720 km 0,8+17 b)	3.1.3 3.2.3	a) Neubau Abwasserleitung inkl. Neubau Schächte im PFA 1.6b der Dole 4 nach technischem Erfordernis. Ersatz der zurückgebauten Abwasserleitung 6.4132. Abmessungen: Leitung B x H 2 m x 1,25 m b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.4134	a) Strecke 4720 km 1,0+05 – 1,0+39 b)	8.2	a) - b) Stromleitung nach technischem Erfordernis sichern.	a ₁) SSB AG a ₂) SSB AG b ₁) SSB AG b ₂) SSB AG		
6.4130 5.4 bis 6.4199			Bleibt frei			

Planungsstand: 10.04.2019 15.05.2020 28.01.2021 16.04.2021

1. Änderung im Verfahren "Ersatzflächen Panoramabahn"

2. Änderung im Verfahren: "Anpassungen Dole 3. u. 4, Zufahrt in den Abstellbahnhof und Grunderwerb"

3. Änderung im Verfahren: „Anpassungen aus Einwendungen des 2.PÄVs“

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.5 Elektrische Energieanlagen						
6.5100 bis 6.5199 Abstellbahnhof Untertürkheim						
6.5100	a) Strecke 4720 km 0,9+00 - 0,9+11 b)	3.1.2	a) Neubau elektrische Zugvorheizungsstation (EZVA Z1) für das Vorheizen der Züge im Abstellbahnhof. Die Zugvorheizungsstation wird als Betonfertigteilstation hergestellt. Gebäudehöhe ca. 3,60 m Länge ca. 11,40 m Breite ca. 3 m b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.5101	a) Strecke 4720 km 1,6+95 b)	3.1.1	a) Neubau Weichenheizungsstation BSH EWHA W1 Die Weichenheizungsstation wird als Betonfertigteilstation hergestellt. Gebäudehöhe ca. 3,60 m Länge ca. 3,00 m Breite ca. 2,40 m b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.5102	a) Strecke 4720 km 1,6+86 b)	3.1.1	a) Neubau elektrische Zugvorheizungsstation EZVA Z2 für das Vorheizen der Züge im Abstellbahnhof. Die Zugvorheizungsstation wird als Betonfertigteilstation hergestellt. Gebäudehöhe ca. 3,60 m Länge ca. 11,40 m Breite ca. 3 m b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.5103	a) Strecke 4720 km 0,9+15 b)	3.1.2	a) Neubau Weichenheizungsstation BSH EWHA W2 Die Weichenheizungsstation wird als Betonfertigteilstation hergestellt. Gebäudehöhe ca. 3,60 m Länge ca. 3,00 m Breite ca. 2,40 m b) -	a ₁) - a ₂) DB Netz AG b ₁) - b ₂) DB Netz AG		
6.5104 bis 6.5199			Bleibt frei			

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.6 <u>Sonstiges</u>						
6.6100 bis 6.6199 Abstellbahnhof Untertürkheim						
6.6100	a) Strecke 4720 km 1,0+68 bis km 1,1+28 b)	11.2.2	a) - b) Herstellung eines temporären Baubereichs (Größe: ca. 749-1.092 1.005 m2)	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		
6.6101	a) Strecke 4700 Km 1,0+68 bis km 1,1+28 b)	11.2.4	a) - b) temporäre Nutzung der nicht öffentlichen Straße als Baustraße (Länge: ca. 75 m ; Breite ca. 10 m; Befestigung: vorhandene Asphaltsschicht)	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		
6.6102	a) Strecke 4700 km 1,0+68 bis km 1,1+28 b)	11.2.4	a) - b) Herstellen einer temporären Baustelleneinrichtungsfläche (Größe: ca. 365 m ² ; Befestigung: vorhandene Asphaltsschicht)	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		
6.6103	a) Strecke 4860 km 8,5+45 bis km 8,6+00 b)	11.2.5	a) - b) Herstellen einer temporären Baustelleneinrichtungsfläche (Größe: ca. 736 m ² ; Befestigung: vorhandene Asphaltsschicht)	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		
6.6103 4 bis 6.6199			Bleibt frei			

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.7 Grünflächen/ Ausgleichsmaßnahmen						
A 1	a) PFA 1.6b b) Bahnanlagen	16.5.1 16.5.2	a) - b) Landschaftspflegerische Ausgleichsmaßnahme A 1 Anlage mageres Offenlandhabitat	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
E 1	a) PFA 1.6b b) Bahnanlagen in Stuttgart-Untertürkheim	16.5.1	a) - b) Landschaftspflegerische Ersatzmaßnahme E 1 Optimierung bzw. Anlage von Ersatzhabitaten für Mauereidechsen	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
E 1	a) PFA 1.6b b) Bahnanlagen in Stuttgart-Untertürkheim	16.5.4	a) - b) Landschaftspflegerische Ersatzmaßnahme E 1 Optimierung bzw. Anlage von Ersatzhabitaten für Mauereidechsen	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
E 1	a) PFA 1.6b b) Bahnanlagen in Stuttgart-Zuffenhausen	16.5.5	a) - b) Landschaftspflegerische Ersatzmaßnahme E 1 Optimierung bzw. Anlage von Ersatzhabitaten für Mauereidechsen	a ₁) DB Netz / DB Energie a ₂) DB Netz / DB Energie b ₁) DB Netz / DB Energie b ₂) DB Netz / DB Energie		
E 1	a) PFA 1.6b b) Bahnanlagen in Stuttgart-Mühlhausen und Münster	16.5.6	a) - b) Landschaftspflegerische Ersatzmaßnahme E 1 Optimierung bzw. Anlage von Ersatzhabitaten für Mauereidechsen	DB Netz AG DB Netz AG DB Netz AG DB Netz AG		
E 1	a) PFA 1.6b b) Bahnanlagen in Stuttgart	16.5.7 - 16.5.16	a) - b) Landschaftspflegerische Ersatzmaßnahme E 1 Optimierung bzw. Anlage von Ersatzhabitaten für Mauereidechsen	DB Netz AG DB Netz AG DB Netz AG DB Netz AG		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künf. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künf. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
6.7 Grünflächen/ Ausgleichsmaßnahmen						
G 1	a) PFA 1.6b b) Bahnanlagen	16.5.1	a) - b) Landschaftspflegerische Gestaltungsmaßnahme G 1 Wiederherstellung bauzeitlich genutzter Flächen	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
G 2	a) PFA 1.6b b) Bahnanlagen	16.5.1 16.5.2	a) - b) Landschaftspflegerische Gestaltungsmaßnahme G 2 Landschaftsrasensaat	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
G 3	a) PFA 1.6b b) Bahnanlagen	16.5.1 16.5.2	a) - b) Landschaftspflegerische Gestaltungsmaßnahme G 3 Gehölzpflanzungen	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		