

| Nr. | a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen | Unterl. | Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen | a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b ₂) künft. Unter- /Erhaltungs-pflichtiger | sonstige Maßnahmen | Bemerkungen |
|-----|--|---------|--|--|-----------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| Tröge, Brücken, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------|---|--|--|---|
| 001 | a) 7,369 (5102) b) -- | 3.2 | a) Rückbau bestehender Bahnübergang einschließlich aller bahntechnischen und baulichen Anlagen (Schrankenanlage, Lichtzeichenanlage, Beschilderung, Strail-Platten) b) -- | a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG | | |
| 002 | a) 7,314 (5102) b) -- | 3.2 7.1.1 7.1.2 | a) Neubau einer Eisenbahnüberführung mit der Funktion einer Personenunterführung Länge ca. 22,50 m Lichte Breite 2,50 m Lichte Höhe 2,80 m Kreuzungswinkel 100 gon b) -- | a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG | | Regelungen zur Unter- und Erhaltungslast werden nach EkrG in der Kreuzungsvereinbarung festgelegt |
| 003 | a) 7,314 (5102) b) -- | 3.2 7.1.1 7.1.2 | a) Neubau einer Rampe auf der Südseite Nutzbreite 2,50 m 7 Rampenabschnitte mit einer Länge von 6,00 m 6 Zwischenpodeste mit einer Länge von 1,50 – 1,80 m b) -- | a ₁) -- a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) -- b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |
| 004 | a) 7,314 (5102) b) -- | 3.2 7.1.1 7.1.2 | a) Neubau einer Rampe auf der Nordseite Nutzbreite 2,50 m 11 Rampenabschnitte mit einer Länge von 6,00 m 10 Zwischenpodeste mit einer Länge von 1,50 – 1,80 m b) -- | a ₁) -- a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) -- b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |
| 005 | a) 7,314 (5102) b) -- | 3.2 7.1.1 7.1.2 | a) Neubau einer Treppenanlage auf der Südseite Nutzbreite 2,40 m 17 Steigungen mit einem Zwischenpodest Steighöhe 16,80 cm, Auftrittsbreite 30,00 cm b) -- | a ₁) -- a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) -- b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |
| 006 | a) 7,314 (5102) b) -- | 3.2 7.1.1 7.1.2 | a) Neubau einer Treppenanlage auf der Nordseite Nutzbreite 2,40 m 18 Steigungen mit einem Zwischenpodest Steighöhe 16,80 cm, Auftrittsbreite 30,00 cm b) -- | a ₁) -- a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) -- b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |

| Nr. | a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen | Unterl. | Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen | a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger | sonstige Maßnahmen | Bemerkungen |
|---|--|-------------------|---|--|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 007 | a) 6,716 (5102) b) -- | 3.1 7.2 7.3 | a) b) Ersatzneubau Straßenüberführung Lichte Weite (Straßenachse) 20,76 m Breite zw. Borden 6,50 m Kappenbreite je 1,45 m Lichte Höhe 6,05 m | a ₁) -- a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) -- b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |
| 008 | a) 6,722 (5102) b) -- | 3.1 | a) b) Rückbau Nebengebäude | a ₁) -- a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) -- b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |
| Gleisanlagen, Straßen, Wege, Entwässerungseinrichtungen, Deponien sonst. Bahnanlagen | | | | | | |
| 200 | a) 7,369 (5102) b) Bahnübergang | 3.2 | a) Ausbau bestehende Befestigung und Herstellung Regelprofil Gleis b) -- | a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG | | |
| 201 | a) 7,369 (5102) b) Bahnübergang | 3.2 | a) Rückbau Schaltheus b) -- | a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) -- | | |
| 202 | a) 7,369 (5102) b) Bahnübergang | 3.2 | a) -- b) Rückbau von Schutzplanken | a ₁) Gemeinde Oberhaid a ₂) -- b ₁) Gemeinde Oberhaid b ₂) -- | | |
| 203 | a) 7,369 (5102) b) Bahnübergang | 3.2 | a) Rückbau technische Sicherung mit Lichtzeichen und Halbschranken b) -- | a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) -- | | |

| Nr. | a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen | Unterl. | Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen | a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b ₂) künft. Unter- /Erhaltungs-pflichtiger | sonstige Maßnahmen | Bemerkungen |
|-----|--|-------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 204 | a) 7,369 (5102) b) Straße | 3.2 | a) -- b) Anpassung und Rückbau der Straße „Weide“ Die Straße „Weide“ bindet südlich der Bahnanlage künftig direkt an den neuen Ersatzweg (BWV-Nr. 206) an. Nördlich der Bahnanlage verläuft die Straße „Weide“ ab zum Knotenpunkt „Bahnhofsstraße“. Die Zwischenbereiche bis zur Bahnanlage werden zurück gebaut. | a ₁) Gemeinde Oberhaid a ₂) -- b ₁) Gemeinde Oberhaid b ₂) -- | | |
| 205 | a) 7,369 (5102) b) Straße | 3.2 | a) -- b) Anpassung Bordstein Errichtung eines Hochbordes auf der Südseite des Knotenpunktes Bahnhofstraße. | a ₁) -- a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) -- b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |
| 206 | a) 7,369 (5102) b) Straße | 3.1 3.2 3.3 | a) -- b) Neubau Ersatzweg Errichtung eines Ersatzweges auf einer Länge von ca. 855 m mit einer Regelbreite von 6,00 m mit beidseitig angeordneten Banketten mit einer Breite von je 1,50 m. Am Bauanfang bindet der Ersatzweg an die Straße „Weide“ an, am Bauende mündet sich in die Straße „Grabensee“. Der Ausbau erfolgt nach der RAST 06, anbaufreie Straße mit einer Geschwindigkeit von 50 km/h. Der Aufbau erfolgt mit einer Asphaltdeckschicht und einem frostsicheren Aufbau von 70 cm gemäß einer Belastungsklasse Bk 1,0 nach RStO 12. Die maximale Längsneigung beträgt 6,0 %. | a ₁) -- a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) -- b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |
| 207 | a) 7,369 (5102) b) Straße | 3.2 | a) -- b) Neubau Graben mit Leitplanke | a ₁) -- a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) -- b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |

| Nr. | a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen | Unterl. | Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen | a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger | sonstige Maßnahmen | Bemerkungen |
|-----|--|---------|---|--|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 208 | a) 7,260 (5102) b) Straße | 3.2 | a) -- b) Neubau Gehweg Errichtung eines Gehweges auf einer Länge von ca. 106 m mit einer Breite von 2,00 m an der Nordseite des Ersatzweges (BWV-Nr. 206) zwischen der Straße „Weide“ und dem Zugang zur südlichen Rampe der Eisenbahnüberführung. Der Aufbau erfolgt mit einer Betonpflasterdeckschicht und einem frostsicheren Aufbau von 40 cm. | a ₁) -- a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) -- b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |
| 209 | a) 6,540 (5102) b) Straße | 3.1 | a) -- b) Neubau Wirtschaftsweg von und nach Dörfleins Errichtung eines Wirtschaftsweges auf einer Länge von ca. 169 m mit einer Breite von 3,50 m mit beidseitig angeordneten Banketten mit einer Breite von je 1,50 m. Der Ausbau erfolgt mit einer Asphaltdeckschicht und einem frostsicheren Aufbau von 70 cm gemäß einer Belastungsklasse Bk 1,0 nach RStO 12. Die maximale Längsneigung beträgt 9,0 %. | a ₁) Gemeinde Oberhaid a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) Gemeinde Oberhaid b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |
| 210 | a) 6,735 (5102) b) Straße | 3.1 | a) Neubau Zufahrt Weichenheizhaus Errichtung einer Zufahrt zum Weichenheizhaus mit Anschluss an den Ersatzweg (BWV-Nr. 206) auf einer Länge von ca. 100 m mit einer Breite von 3,00 m. Der Ausbau erfolgt mit einer Asphaltdeckschicht und einem frostsicheren Aufbau von 70 cm gemäß einer Belastungsklasse Bk 1,0 nach RStO 12. b) | a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG | | |
| 211 | a) 6,725 (5102) b) Straße | 3.3 | a) -- b) Ausbau Straße „Grabensee“ Grundhafter Ausbau der Straße Grabensee auf einer Länge von ca. 133 m auf eine Regelbreite von 6,00 m mit beidseitig angeordneten Banketten mit einer Breite von je 1,50 m. Der Ausbau erfolgt nach der RAST 06, anbaufreie Straße mit einer Geschwindigkeit von 50 km/h. Der Aufbau erfolgt mit einer Asphaltdeckschicht und einem frostsicheren Aufbau von 70 cm gemäß einer Belastungsklasse Bk 1,0 nach RStO 12. | a ₁) Gemeinde Oberhaid a ₂) Gemeinde Oberhaid b ₁) Gemeinde Oberhaid b ₂) Gemeinde Oberhaid | | |

| Nr. | a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen | Unterl. | Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen | a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger | sonstige Maßnahmen | Bemerkungen |
|-----|--|---------|--|--|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Baustelleneinrichtungsflächen, Zwischenlagerflächen und Transportstraßen

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------|--|--|--|--|
| 400 | a) 7,369 (5102) b) -- | 11.1 | a) -- b) Baustelleneinrichtungsfläche Ersatzweg | a ₁) Eigentümer Flurnummer 3062, 3053 a ₂) -- b ₁) Eigentümer Flurnummer 3062, 3053 b ₂) -- | | |
| 401 | a) 7,369 (5102) b) -- | 11.1 11.3 | a) -- b) Baustelleneinrichtungsfläche Straßenüberführung | a ₁) Eigentümer Flurnummer 240, 239 a ₂) -- b ₁) Eigentümer Flurnummer 240, 239 b ₂) -- | | |
| 402 | a) 7,369 (5102) b) -- | 11.2 | a) -- b) Baustelleneinrichtungsfläche Straßenzufahrt | a ₁) Eigentümer Flurnummer 110 a ₂) -- b ₁) Eigentümer Flurnummer 110 b ₂) -- | | |
| 403 | a) 7,369 (5102) b) -- | 11.2 | a) -- b) Baustelleneinrichtungsfläche Eisenbahnüberführung und Rampenanlage | - | | |

| Nr. | a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen | Unterl. | Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen | a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b ₂) künft. Unter- /Erhaltungs-pflichtiger | sonstige Maßnahmen | Bemerkungen |
|-----|--|---------|--|--|-----------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| Versorgungsleitungen | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------------|---|--|--|--|
| 701 | a) 7,369 (5102) b) -- | 12.2 | a) -- b) Steuerkabel Sichern des Steuerkabels während der Baumaßnahme | a ₁) Fernwasserversorgung Oberfranken a ₂) Fernwasserversorgung Oberfranken b ₁) Fernwasserversorgung Oberfranken b ₂) Fernwasserversorgung Oberfranken | | |
| 702 | a) 6,716 (5102) b) -- | 12.2 | a) -- b) Wasserleitung Sichern der Wasserleitung während der Baumaßnahme | a ₁) Fernwasserversorgung Oberfranken a ₂) Fernwasserversorgung Oberfranken b ₁) Fernwasserversorgung Oberfranken b ₂) Fernwasserversorgung Oberfranken | | |
| 703 | a) 6,716 (5102) b) -- | 12.1 12.2 12.3 | a) -- b) Fernmeldeleitung Verlegung der Fernmeldeleitung und Anpassung an die Lage des neuen Ersatzweges (BWV-Nr. 206) | a ₁) Deutsche Telekom AG a ₂) Deutsche Telekom AG b ₁) Deutsche Telekom AG b ₂) Deutsche Telekom AG | | |
| 704 | a) 6,716 (5102) b) -- | 12.1 12.3 | a) -- b) Niederspannungsleitung Sichern der Niederspannungsleitung während der Baumaßnahme | a ₁) Bayernwerk AG a ₂) Bayernwerk AG b ₁) Bayernwerk AG b ₂) Bayernwerk AG | | |
| 705 | a) 6,716 (5102) b) -- | 12.1 12.3 | a) -- b) Straßenbeleuchtungsleitung Sichern der Straßenbeleuchtungsleitung während der Baumaßnahme | a ₁) Bayernwerk AG a ₂) Bayernwerk AG b ₁) Bayernwerk AG b ₂) Bayernwerk AG | | |
| 706 | a) 6,716 (5102) b) -- | 12.1 12.3 | a) -- b) Mittelspannungsleitung Sichern der Mittelspannungsleitung während der Baumaßnahme | a ₁) Bayernwerk AG a ₂) Bayernwerk AG b ₁) Bayernwerk AG b ₂) Bayernwerk AG | | |