

## Verzeichnis der Sonstigen Anlagen

### Allgemein

- VU\_B4-0010\_Kosten- und Rechnungsteilungsübersicht
- Verkehrskonzeption
  - VU\_B4-0021\_Verkehrskonzeption Textteil
  - VU\_B4-0022\_Verkehrskonzeption Pläne Teile 1 bis 4
  - VU\_B4-0023\_Spezifikationen temporäre LSA
  - VU\_B4-0024\_VTU's temporäre LSA
- VU\_B4-0030\_Bauschild
- VU\_B4-0040\_Archäologische Stellungnahme
- VU\_B4-0050\_Denkmalenschutzrechtliche Genehmigung
- VU\_B4-0060\_Baugrundgutachten BW II R 11
- VU\_B4-0070\_Baugrundgutachten BW II R 12
- VU\_B4-0080\_Baugrundgutachten Aufschlussprofile BW 11 und BW 12
- VU\_B4-0090\_Baugrundgutachten BW 11 und BW 12 Nachtrag
- VU\_B4-0100\_Baugrundgutachten BW II R 13
- VU\_B4-0110\_Baugrundgutachten Umfahrung\_Behelfsbrücke
- VU\_B4-0120\_Baugrundgutachten Verkehrsanlagen
- VU\_B4-0131\_Baugrundgutachten Stützwand 1\_Teil 1
- VU\_B4-0132\_Baugrundgutachten Stützwand 1\_Teil 2
- VU\_B4-0140\_Baugrundgutachten Stützwand 2
- VU\_B4-0150\_Baugrundgutachten Stützwand 3
- VU\_B4-0160\_Baugrundgutachten Stützwand 4
- VU\_B4-0170\_Baugrundgutachten Stützwand 5
- VU\_B4-0180\_Baugrundgutachten Stützwand 6
- VU\_B4-0190\_Baugrundgutachten Aktualisierungen Homogenbereiche BW II R 11, BW II R 12, BW II R 13, Stützwand 1 bis 6, Lärmschutzwand, Umfahrung mit Behelfsbrücke
- VU\_B4-0200\_Abfallverwertungs und -entsorgungskonzeption Gebäudeabbruch
- VU\_B4-0210\_Abfallverwertungs und -entsorgungskonzeption Infrastruktur
- VU\_B4-0220\_Bericht zur bauzeitlichen Grundwasserabsenkung
- VU\_B4-0230\_Schalltechnische Untersuchung Abbruch Georg-Schwarz-Brücken

### MTA

- VU\_B4-1010\_MTA\_ Anlage zur HVA B-StB Baubeschreibung\_ZTV
- VU\_B4-1020\_MTA\_ Merkblatt Zentraler Rechnungseingang
- VU\_B4-1030\_MTA\_ Forderungen Bestandsunterlagen
- VU\_B4-1040\_MTA\_ Forderungen Baudokumentation
- VU\_B4-1050\_MTA\_ Forderungen Vermessung Leitungsbestand
- VU\_B4-1060\_MTA\_Schleifenrichtlinie
- VU\_B4-1070\_MTA\_Hinweise Fahrradanhängerbügel
- VU\_B4-1080\_MTA\_Zeichnungen Maste und Ausleger Beleuchtung
- VU\_B4-1090\_MTA Liste Abläufe
- VU\_B4-1100\_MTA Gestaltungsvorgabe Sammelschließenanlage

#### **KWL**

- VU\_B4-3010\_KWL\_Baugrund Georg-Schwarz-Brücken Ludwig-Hupfeld-Straße mit Anlagen
- VU\_B4-3020\_KWL\_Baugrund Georg-Schwarz-Brücken Gustav-Esche-Straße mit Anlagen
- VU\_B4-3030\_KWL\_Baugrund Leitungsbau Georg-Schwarz-Brücken mit Anlagen

#### **LVB**

- VU\_B4-4010\_LVB\_Richtlinie Schlussvermessung LVB
- VU\_B4-4020\_LVB\_DA Strab TH 4 Vorschriften für Arbeiten an den Betriebsanlagen
- VU\_B4-4030\_LVB\_Anschluss Schienenentwässerung
- VU\_B4-4040\_LVB\_Schlitzweite Rillenschiene
- VU\_B4-4050\_LVB\_Qualitätssicherung Einbau Gleiskonstruktion
- VU\_B4-4060\_LVB\_Prüfprotokolle Gleis
- VU\_B4-4070\_LVB\_Prüfprotokoll Bahnsteigkante
- VU\_B4-4080\_LVB\_Vorlage Kabelschachtkarte
- VU\_B4-4090\_LVB\_TDA Spurmaßkontrolle
- VU\_B4-4100\_LVB\_Vorlage Schachtnummernschild
- VU\_B4-4110\_LVB\_Formular Fugenkontrolle
- VU\_B4-4120\_LVB\_TR Untergrund
- VU\_B4-4130\_LVB\_TR Unterbau
- VU\_B4-4140\_LVB\_TR Tiefenentwässerung
- VU\_B4-4150\_LVB\_Toleranzen beim Bau von Bahnsteigkanten
- VU\_B4-4160\_LVB\_Verlegeschema Pflaster Rampen
- VU\_B4-4170\_LVB\_Muster Abfallregister
- VU\_B4-4180\_LVB\_Bauweisenzeichnungen Fahrleitung
- VU\_B4-4190\_LVB\_TR Schutzmaßnahmen an Anlagen Oberl\_Stromabnehmer
- VU\_B4-4200\_LVB\_TR Verlegung Gleichspannungskabel
- VU\_B4-4210\_LVB\_Einmessen von Kabeltrassen
- VU\_B4-4220\_LVB\_Merkblatt zur Bepflanzung
- VU\_B4-4230\_LVB\_TR Kombiverteilerschränke
- VU\_B4-4240\_LVB\_TR Rückleitung und Rückleitungspunkte