Antrag für Übergangskonstruktionen bei der BASt gemäß TLP ÜK 2017 zur Bestimmung von Anprallpunkten auf Prüfbegleitung auf Begutachtung 1. Allgemeine Angaben Name der Übergangskonstruktion Firma / Hersteller 2. Angaben zu den angeschlossenen Schutzeinrichtungen (SE) angeschlossene SE1 angeschlossene SE2 Systembezeichnung Firma/Hersteller Material (Güte) Aufhaltestufe/n Wirkungsbereichsklasse $W_m [m] / W_N [m]$ Anprallheftigkeitsstufe ASI [-] / THIV [km/h] / PHD [g] dynamische Durchbiegung schweres Fzg / $D_m [m] / D_N [m]$ leichtes Fzg Prüflänge SE Absenkung / Verankerung am Ende Prüfinstitut Prüfnummer / Prüfberichtsnummer Zertifikat/-snummer Nr.SE Techn. Übersichtsliste FRS (TÜL)¹ N2-H2 N2-H4b zu prüfende N2-N2 H1-H1 H1-H4b Aufhaltestufe der N2 bei H1 bei H2 bei H4b bei H4b-H4b □ H2-H2 H1-H2 N2-H1 ÜK nach RPS 09 H2-H4b 3. Angaben zur Übergangskonstruktion (ÜK) Länge ÜK (nach Material differenzieren) Länge SE1 |SE2 Prüfnorm (Ausgabedatum) Prüfinstitut (geplanter) Prüftermin Prüf-/Prüfberichtsnummer^{2,4} 4. Folgende Unterlagen sind digital (auf BSCW-Server) + in Papierform² einzureichen* ÜK SE₁ liegt der liegt der auf auf auf **BASt** BASt **BSCW BSCW** BSCW geladen vor¹ geladen vor¹ geladen Zertifikat Zeichnungen³+Stückliste Prüfbericht Prüfbericht²+ Videos⁴ Videos Einbauanleitung² Datenblatt Datenblatt² ³ inkl.Bewehrungslage, Gesamtlänge und Querschnitte 1 nur bei bereits in der TÜL enthaltenen Systemen 4 nach der Anprallprüfung ² nur bei Antrag auf Begutachtung

Ort, Datum