Projekt/Baumaßnahme:

# Projektbeschreibung

1. Allgemeines

Bezeichnung der Maßnahme

* 1. Veranlassung
	2. Lage im Straßennetz
	3. Umgriff/Umfang Art (Umbau/Neubau/Instandsetzung)
	4. ggf. Sonstiges

ggf. weitere Angaben z. B. zur Lage und Erreichbarkeit des Bauwerks

1. Beschreibung des Ingenieurbauwerks
	1. Angabe der Planungsparameter aus dem Streckenentwurf (z. B. Regelquerschnitt, Trassierungselemente, Informationen zum Ingenieurbauwerk).
2. Bauwerkskenndaten

|  |  |
| --- | --- |
| ASB Nr. |       |
| Interne Bauwerksbezeichnung (BW-Nr.) |       |
| Bauwerksname |       |
| Brückenklasse |       |
| Gesamtlänge |       |
| Breite zwischen Geländer |       |
| Fahrbahnbreite |       |
| Brückenfläche |       |
| Lichte Höhe |       |
| Kreuzungswinkel |       |
|       |       |
| Für Bestandsbauwerke: |
| Konstruktion |       |
| Hauptbaustoff des Überbaus |       |
| Letzte Hauptprüfung |       |
| Bauzustandsnote |       |
| Traglastindex |       |
| Baujahr |       |
| Einzelstützweite/Blocklängen |       |
|       |       |

Nutzungsspezifische Anlagen weise häufig bzgl. der Baujahre und des technischen Standes der bestehenden einzelnen Anlagenteile sehr heterogene Merkmale auf. Entsprechende Ausführungen sind ggf. zu ergänzen.

1. Randbedingungen und Zwangspunkte
	1. Auflistung der wesentlichen Randbedingungen und Zwangspunkte (z. B. Sperrpausen, Zuwegung, Verkehrsführung, Außergewöhnliche Einwirkungen).

ggf. Sonstige

1. Projektbeteiligte
	1. Baugrundgutachter, Landschaftsplaner, Verkehrsgutachter, DB AG, Gemeinde XY, etc.

ggf. Sonstige