Projekt/Baumaßnahme:

# Projektbeschreibung

1. Allgemeines

Bezeichnung der Maßnahme

* 1. Veranlassung
	2. Lage im Straßennetz
	3. Umgriff/Umfang Art (Umbau/Neubau/Instandsetzung)
	4. ggf. Sonstiges
1. Beschreibung des Ingenieurbauwerks
	1. Angabe der Planungsparameter aus dem Streckenentwurf (z. B. Regelquerschnitt, Trassierungselemente).
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 |       |
|       |       |

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

ggf. Sonstige

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

ggf. Sonstige