Projekt/Baumaßnahme:

# Projektbeschreibung

1. Allgemeines

Beschreibung der Planungsaufgabe

* 1. Veranlassung
	2. Ortsangabe
	3. Einbindung in das Straßennetz
	4. ggf. Sonstiges
1. Beschreibung des Ingenieurbauwerks

Bauwerkskenndaten

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

Beschreibung der Trasse

* Stationierung
* • Einschnitt von km bis km - ,Tiefe; Damm von km bis km - ,Höhe
* kreuzende Wege
* • Vogel- und Naturschutzgebiete, Wasser- und Trinkwasserschutzgebiete,
* Flora-Fauna-Habitate
* • Auflagen bezüglich Lärm, Erschütterungen, Bauzeiten
1. Randbedingungen und Zwangspunkte
	1. Auflagen aus der Planfeststellung
	2. Berücksichtigung der Fachplanungen Dritter (z.B. DB AG oder Wasserschifffahrtsverwaltung, Versorgungsträger)
	3. Abgrenzung der Leistungen bei Gemeinschaftsmaßnahmen
	4. Auflistung der wesentlichen Zwangspunkte (z.B. Sperrpausen, Zuwegung, Verkehrsführung, Außergewöhnli-che Einwirkungen, Gestaltungsanforderungen)

ggf. Sonstige

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

ggf. Sonstige