Projekt/Baumaßnahme:

# Projektbeschreibung

1. Allgemeines

Beschreibung der zu prüfenden Planungsaufgabe

* 1. Veranlassung
  2. Ortsangabe
  3. Einbindung in das Verkehrsnetz
  4. ggf. Sonstiges

1. Beschreibung des Ingenieurbauwerks

Bauwerkskenndaten

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

1. Randbedingungen und Zwangspunkte
   1. In der Objektplanung benannten Randbedingungen und Zwangspunkte
   2. ggf. Angaben aus Baurechtsverfahren, z. B. Planfeststellungsbeschluss (z. B. Höhe der Lärmschutzwand).
   3. ggf. bereits erfolgten Vorberechnungen und getroffenen Konstruktionsentscheidungen.
   4. ggf. festgelegter oder bauvertraglich vereinbarter Planlauf; als vom Prüfingenieur zu berücksichtigen zu beschreiben

ggf. Sonstige

1. Unterlagen zum Bauwerk
   1. zu übergebenden Unterlagen z. B. Entwurfsunterlagen, Bauvertragsunterlagen, geotechnischer Bericht etc.
2. Projektbeteiligte
   1. Baugrundgutachter, Bauwerksplaner, Verkehrsgutachter, DB AG, Gemeinde XY, etc.

ggf. Sonstige