



Art des Dokuments:	Gremium	Verantwortlich:	Status:	Seite:	Datum:
IV zur Gremiensitzung TOP 7.4	Ortsbeirat Hönow	FB I	öffentlich	Seite 1 von 3	25.06.2025

Neubau Durchlass Kleeweg

- Die Entwurfsplanung liegt der Gemeinde vor
- Die Wahl eines HAMCO-Profil erfüllt, aufgrund seiner Form und Abmasse den Vorgaben des Artenschutzes.
- Der abschließende landschaftspflegerische Begleitplan (LBP) befindet sich noch in Bearbeitung.
- Sobald die Unterlagen final vorliegen und die Auflagen der Unteren Naturschutzbehörde vollumfänglich erfüllt sind, kann die Verwaltung in die Genehmigungsphase der Trägerbeteiligung übergehen.
- Für den weiteren Planungsfortschritt ist das Votum durch die Gemeindevertretung per Beschluss einzuholen.
- Die finanziellen Mittel sind für das Haushaltsjahr 2025 eingestellt
- Falls die Ausschreibung im 4. Quartal 2025 erfolgen kann, wäre eine bauliche Umsetzung der Baumaßnahme in der ersten Hälfte 2026 möglich

aufgestellt:

Fachbereich I

Anlage: Auszug aus Entwurfsplanung



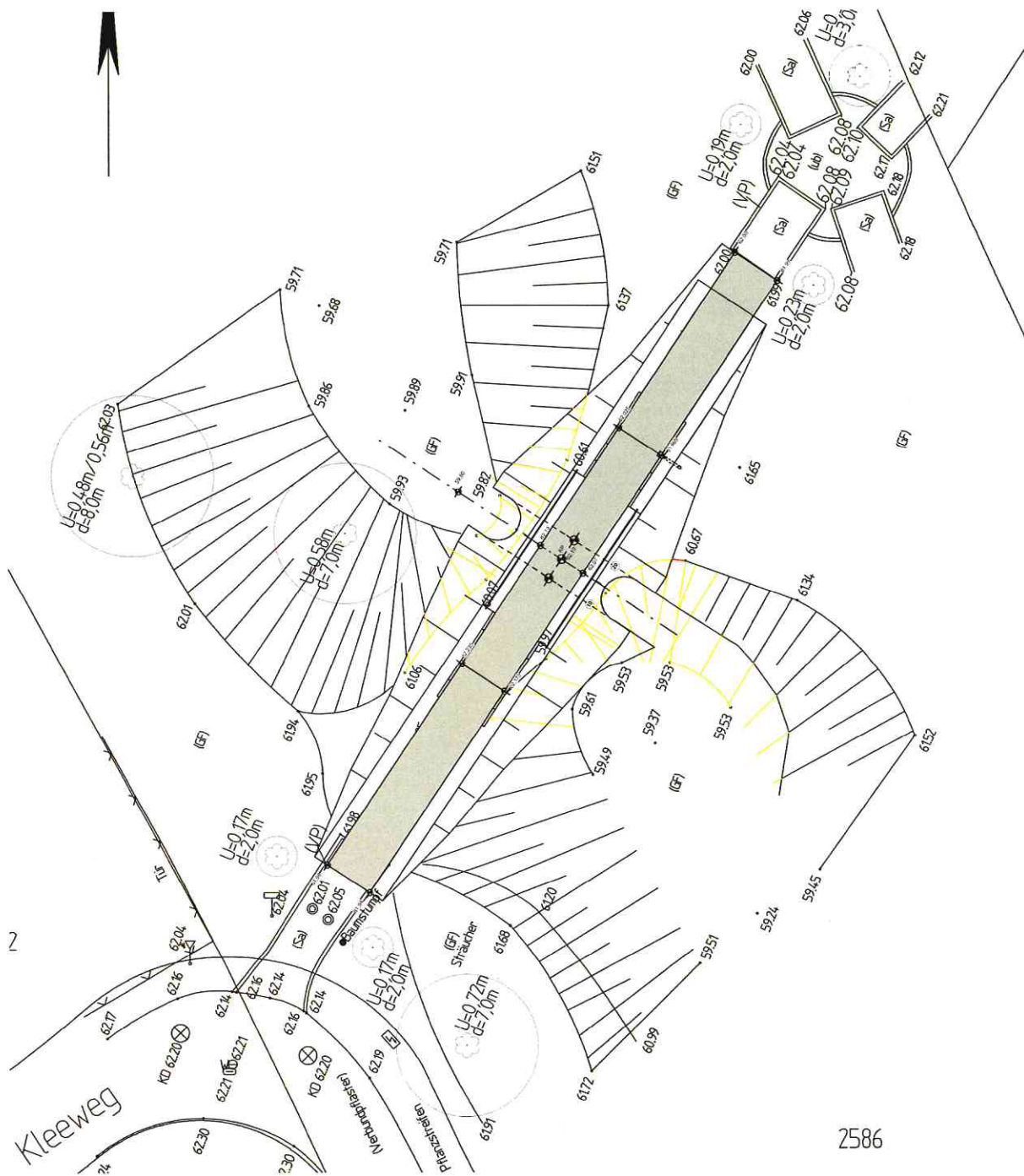
25. JUNI 2025

Rennbahngemeinde Hoppegarten

Informationsvorlage Gremien – FB I



Art des Dokuments:	Gremium	Verantwortlich:	Status:	Seite:	Datum:
IV zur Gremiensitzung TOP 7.4	Ortsbeirat Hönow	FB I	öffentlich	Seite 2 von 3	25.06.2025

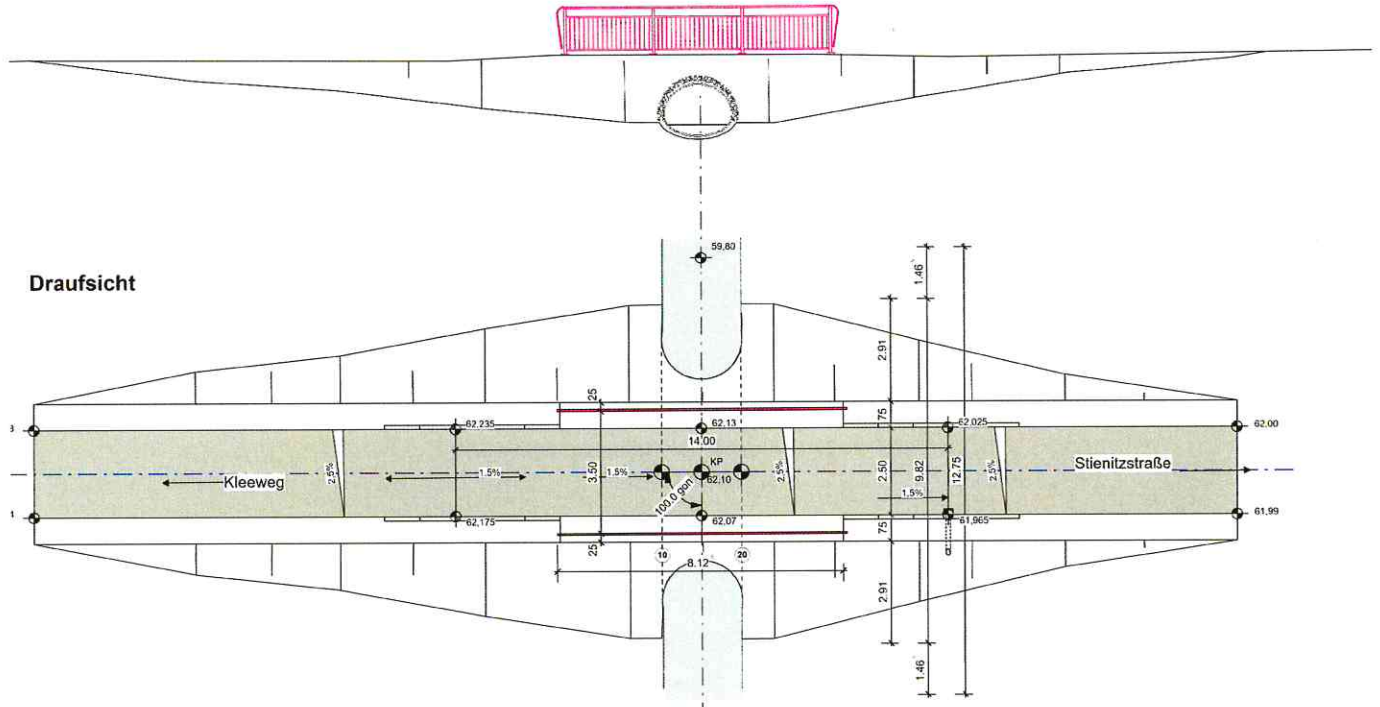


[Handwritten signature]
26. JUNI 2025

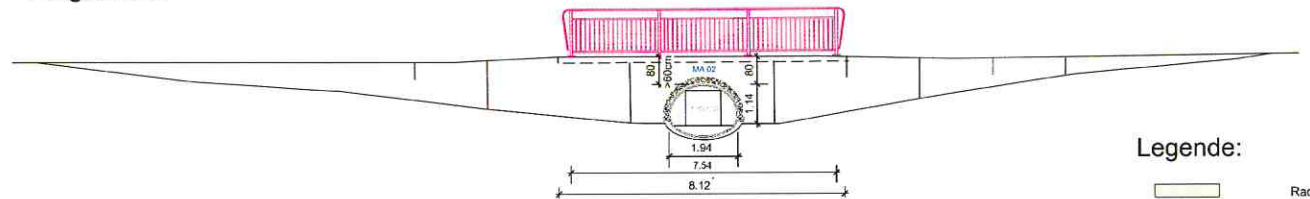


Art des Dokuments:	Gremium	Verantwortlich:	Status:	Seite:	Datum:
IV zur Gremiensitzung TOP 7.4	Ortsbeirat Hönow	FB I	öffentlich	Seite 3 von 3	25.06.2025

Ansicht



Längsschnitt

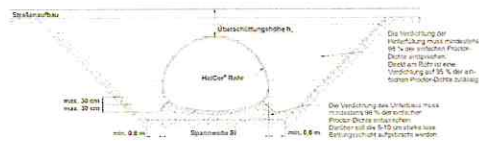


Angaben zum Profil

Maulprofil | Pipe arches

Profil MA | Profil MA | **F** Fläche | **A** Ark
S Spannweite | **S** Stütze | **U** Umfang | **R** Radius | **R** Radii | **R** Radii
H Höhe | **R** Ark | **Ma** Maß | **H** Höhe | **W** Winkel | **A** Ark

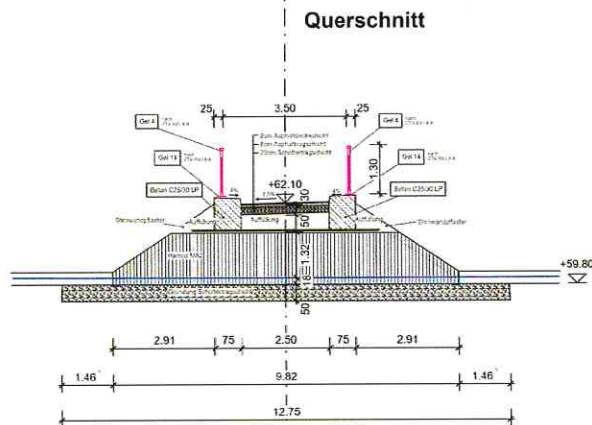
Profil	S	U	F	A	R	R	R	R	R	R	R	R
MA 01	MA 02	MA 03	MA 04	MA 05	MA 06	MA 07	MA 08	MA 09	MA 10	MA 11	MA 12	MA 13
100.00	1.00	1.00	1.12	3.40	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
100.00	1.00	1.00	1.12	3.40	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
100.00	1.00	1.00	1.12	3.40	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
100.00	1.00	1.00	1.12	3.40	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
100.00	1.00	1.00	1.12	3.40	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51



Legende:

- Radweg Neube
- Böschung neu
- Gewässer
- Gradiente
- 4.35 Fertighöhen Radweg
- Achspunkte Bauwerk

Querschnitt



2.6. JUNI 2025