

Allgemeine Projektangaben für die Bemessung einer maschinellen Schotterverklebung:

Temporäre Schotterverklebung Permanente Schotterverklebung

Projekt:.....

Ort:.....

Gleis Nr.:.....

Streckenkilometer des gesamten Projektes von bis:.....

Streckenkilometer der geplanten Schotterverklebung:.....

Beschreibung Zweck der Schotterverklebung:.....

Bauzeit bezogen auf die Schotterverklebung (Monat / Tag / Nacht):.....

Angabe Gewässerschutzgebiete, Km:.....

Angabe Grundwasserspiegel zum Gleisrost:.....

Angabe Zustand des zu verklebenden Schotter-betts (mit Angabe der zugrundeliegenden Untersuchungen): **BEILAGE 1**

Angabe der beim Aushub der Baugrube zu erwartenden Schichten unterhalb des Schotters (gemäss Lockergesteinsdefinition): **BEILAGE 2**

Baugrubenlänge, -breite und -tiefe inkl. (Geometrie Graben und unmittelbare Umgebung im Querschnitt angeben – alle typischen und extremen Querschnitte mit QP Bahnkörper): **BEILAGE 3**

Betrieb auf dem durch die Schotterverklebung gesicherten Gleis bei offener Baugrube (inkl. Angabe Geschwindigkeit und maximaler Gewichtsbelastung Bt.):

.....

Mittels Schotterverklebung zu sicherndes Gleis weist reglementarisches Schotterbettprofil auf?.....

Schwellentyp, -abstand, -länge:.....

Schientyp:.....

Schienenbefestigung Typ (Foto beilegen): **BEILAGE 4**

Lageplan mit Himmelsrichtung, Nähe von Fixpunkten (Brücken usw.), Weichen, Meereshöhe, Verlaschungen, Streckenneigung und Radien (Planbeilage): **BEILAGE 5**

Info über Beschichtungen bzw. Bemalung der Schienen:.....

Info zu Zeitpunkt letzter Stopfung und Zugfrequenz:.....

.....

Längsgefälle:.....

Qualität Gleislage und Gleislagefehler:.....

Neutralisationstemperatur:.....

Info zu evtl. Sonderlasten / Sondertransporten:.....

.....

**BEILAGE 1; Angabe Zustand des zu verklebenden Schotter-betts
(mit Angabe der zugrundeliegenden Untersuchungen):**

BEILAGE 2; Angabe der beim Aushub der Baugrube zu erwartenden Schichten unterhalb des Schotters (gemäss Lockergesteinsdefinition):

BEILAGE 3; Baugrubenlänge, -breite und -tiefe inkl. (Geometrie Graben und unmittelbare Umgebung im Querschnitt angeben – alle typischen und extremen Querschnitte mit QP Bahnkörper):

BEILAGE 4; Schienenbefestigung Typ (Foto beilegen):

BEILAGE 5; Lageplan mit Himmelsrichtung, Nähe von Fixpunkten (Brücken usw.), Weichen, Meereshöhe, Verlaschungen, Streckenneigung und Radien (Planbeilage):