Benutzung nach § 39, Abs. 1, Ziff. 6-5 WHG: Entnehmen, Zutagefördern, Zutageleiten und Ableiten von Grundwasser

a) dauerhaft (bzw. episodisch)

Streckenabschnitt	Zweck der Maßnahme	betroffene Geologische Schichten	Tiefe der Grund- wasserabsenkung (Absenkziel)	Reichweite der Grund- wasserab- senkung	Für MW- Verhältnisse geschätzte Wassermengen	Einleitungs- stelle	Fui a) b)	ndstellen für: bauliche Gestaltung der erforder- lichen Anlagen erwartete Wasserqualität mit Hinweis auf erforderiche Reinigungs- maßnahmen sonstige Pläne und Unterlagen
Fernbahn Zuführung Feuerbach km –3,45 bis km –3,68 (km-Angaben bez. auf Achse 252)	Grundwasser- spiegelbe- grenzung (Achsen 252 und 251)	km1MGH, km1BB	Bemessungswasser- stand HW ₂₀₀ (ca. 268,1 – 272,7 m NN)	wenige Meter bei Wasser- spiegellagen über HW ₂₀₀	episodische Ableitung bei Wasserspiegel- lagen über HW ₂₀₀	bestehende Sicker- schächte im Bereich Rettungszu- fahrt Feuerbach	a) c)	wasserundurchlässige Ausführung Anlage 7.1.10 und Anlage 11
Rettungszufahrt Feuerbach km –3,70 (km-Angaben bez. auf Achse 252)	Grundwasser- spiegelbegren- zung	q	Bemessungswasser- stand HW ₂₀₀ (ca. 268,8 m NN)	wenige Meter bei Wasser- spiegellagen über HW ₂₀₀	episodische Ableitung bei Wasserspiegel- lagen über HW ₂₀₀	bestehende Sicker- schächte im Bereich Rettungszu- fahrt Feuerbach	a) c)	wasserundurchlässige Ausführung Anlage 7.1.7 und Anlage 11
Fernbahn Zuführung Bad Cannstatt Stat. –3,30 bis Stat. –3,56 (Achse 136) bzw. Stat. –3,13 bis Stat. –3,39 (Achse 176)	Grundwasser- spiegelbe- grenzung (Achsen 136 und 176)	q, km1DRM	Bemessungswasser- stand HW ₂₀₀ (ca. 236,9 – 245,2 m NN)	wenige Meter bei Wasser- spiegellagen über HW ₂₀₀	episodische Ableitung bei Wasserspiegel- lagen über HW ₂₀₀	Kanalisation Neckartalstraße	a) c)	wasserundurchlässige Ausführung Anlage 7.2.3, 7.2.4 und Anlage 11
Rettungszufahrt Ehmannstraße Stat. –3,53 (StatAngaben bez. auf Achse 136)	Grundwasser- spiegelbe- grenzung	km1DRM	Bemessungswasser- stand HW ₂₀₀ (ca. 236,8 – 240,8 m NN)	wenige Meter bei Wasser- spiegellagen über HW ₂₀₀	episodische Ableitung bei Wasserspiegel- lagen über HW ₂₀₀	Kanalisation Neckartalstraße	a) c)	wasserundurchlässige Ausführung Anlage 7.2.5 und Anlage 11 ngsrechtliche

ARGE Wasser ♦ Umwelt ♦ Geotechnik

Zulassungsentscheidung erteilt am 22.09.2014 591pä/006-2014#005 Eisenbahn-Bundesamt,

Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart

Im Auftrag

Dr. Johst

Streckenabschnitt	Zweck der Maßnahme	betroffene Geologische Schichten	Tiefe der Grund- wasserabsenkung (Absenkziel)	Reichweite der Grund- wasserab- senkung	Für MW- Verhältnisse geschätzte Wassermengen	Einleitungs- stelle	Fui a) b)	ndstellen für: bauliche Gestaltung der erforder- lichen Anlagen erwartete Wasserqualität mit Hinweis auf erforderiche Reinigungs- maßnahmen sonstige Pläne und Unterlagen
S-Bahn-Anbindung Stuttgart Nord Stat. –1,54 bis Stat. –2,10 (StatAngaben bez. auf Achse 312)	Grundwasser- spiegelbe- grenzung (Achsen 312 und 311)	q, km1DRM	Bemessungswasser- stand HW ₂₀₀ (ca. 241 – 247,2 m NN)	wenige Meter bei Wasser- spiegellagen über HW ₂₀₀	episodische Ableitung bei Wasserspiegel- lagen über HW ₂₀₀	Gleisentwässerung bzw. Teilgebiet B	a) c)	wasserundurchlässige Ausführung Anlage 7.3.4 und Anlage 11
S-Bahn-Anbindung Hauptbahnhof km –0,38 bis km –1,03 (km-Angaben bez. auf Achse 331)	Grundwasser- spiegelbe- grenzung (Achsen 331, 332 und 333)	q, km1DRM, km1BH, km1GG	Bemessungswasser- stand HW ₂₀₀ (ca. 235,6 - 237,7 m NN)	wenige Meter bei Wasser- spiegellagen über HW ₂₀₀	episodische Ableitung bei Wasserspiegel- lagen über HW ₂₀₀	neu zu errichtendes Pumpwerk Wolframstraße	a) c)	wasserundurchlässige Ausführung Anlage 7.4.3 - 7.4.7 und Anlage 11

c Quartär

km1MGH: Mittlerer Gipshorizont

km1BB: Bleiglanzbankschichten

bunkelrote Mergel

km1BH: Bochinger Horizont

km1GG: Grundgipsschichten

Oberer Lettenkeuper