

Vorhaben:



Gesamtausbaumaßnahme Bahnhof Weißling (GBW)

NeM 16 Neubau Abstell- und Wendegleis

Barrierefreier Ausbau Bahnhof Weißling

Planfeststellungsabschnitt: Strecke 5541 km 18,471 – km 19,323

Unterlage 16

Hydraulische Berechnungen

Unterlage Bezeichnung

16.1	Erläuterungsbericht wasserrechtliche Sachverhalte
16.2	Lagepläne Einzugsgebietsflächen
16.2.1	Strecke 5541, km 18,421 - 18,902 Lageplan Einzugsgebiete der Entwässerungsanlagen
16.2.2	Strecke 5541, km 18,902 - 19,284 Lageplan Einzugsgebiete der Entwässerungsanlagen
16.2.3	Strecke 5541, km 18,666 Lageplan Einzugsgebietsflächen Personenunterführung
16.3	Querschnitte Rigolen
16.3.1	Querschnitt Rigole Bahnsteig Strecke 5541, km 18,829
16.3.2	Querschnitt Rigole Tiefenentwässerung Strecke 5541, km 19,070
16.4	Hydraulische Berechnungen
16.4.1	Kanalhydraulik Bahnsteig
16.4.2	Kanalhydraulik Tiefenentwässerung
16.5	Einleitmengen
16.5.1	Einleitmenge Rigole Bahnsteig
16.5.2	Einleitmenge Rigole Tiefenentwässerung

Vorhaben:



Gesamtausbaumaßnahme Bahnhof Weißling (GBW)

NeM 16 Neubau Abstell- und Wendegleis

Barrierefreier Ausbau Bahnhof Weißling

Planfeststellungsabschnitt: Strecke 5541 km 18,471 – km 19,323

- 16.6 Versickerungsnachweise
- 16.6.1 Versickerungsnachweis Versickerschlitz links der Bahn
- 16.6.2 Versickerungsnachweis Versickerschlitz rechts der Bahn
- 16.6.3 Versickerungsnachweis Bahnsteig Rigole 1
- 16.6.4 Versickerungsnachweis Bahnsteig Rigole 2
- 16.6.5 Versickerungsnachweis Personenunterführung
- 16.6.6 Versickerungsnachweis Rigole Tiefenentwässerung
- 16.6.7 Versickerungsnachweis Bahngraben Wendegleis
- 16.6.8 Versickerungsnachweis Flächenversickerung Wendegleis
- 16.7 Qualitative Bewertung der Einleitmengen
- 16.7.1 Qualitative Bewertung Versickerschlitz links der Bahn
- 16.7.2 Qualitative Bewertung Versickerschlitz rechts der Bahn
- 16.7.3 Qualitative Bewertung Rigole Bahnsteig
- 16.7.4 Qualitative Bewertung Rigole Tiefenentwässerung
- 16.7.5 Qualitative Bewertung Bahngraben Wendegleis
- 16.7.6 Qualitative Bewertung Flächenversickerung Wendegleis