

Linie: 720

Bezeichnung: ZH Langstrasse - Thalwil - Ziegelbrücke

Km : 1.213 - 57.146

Kanton (e): Zürich

Gemeinde (n): Horgen, Wädenswil

Projekt: Horgen - Au ZH

Gleise 94, 118, 119

ISP-Nr.: 1168481

Phase: Auflageprojekt

Unterschriften: Bauherrenvertretung SBB  
Abteilung/OE: I-AEP-ENG-FB-ROT-PL2  
Name: Michael Hoffmann

Projektverfasser  
Firma: Rubi Bahntechnik Schweiz AG  
Name: Kristine Diethelm

Plan Nr.: 1168481\_03\_NP\_01v03

Index: Erstellt: Vis. Geprüft: Vis. Freigabe: Vis.  
--- 12.12.25 PH 12.12.25 KD 12.12.25 MH  
a 20.03.26 PH 20.03.26 KD 20.03.26 MH

Filename:

Format: 168 x 30 cm

Linie: 720 Km: 17.2 - 20.0

SBB, Infrastruktur

Vulkanplatz 11, 8048 Zürich

06.01

Legende:

bestehende Anlagen

neue Anlagen

Abbruch

Nachbarprojekt

Provisorium

Index: Änderungen:

a Ergänzungen nach SIOP A

b ---

c ---

Bereich Links:  
Bankett höher setzen

10 - 20 cm

Bereich (Km)

17.276 - 17.385

bis 10 cm

17.389 - 17.784

bis 10 cm

17.788 - 18.810

bis 10 cm

17.910 - 18.083

bis 10 cm

18.250 - 18.341

bis 10 cm

18.349 - 18.522

10 - 20 cm

18.529 - 18.590

bis 10 cm

18.950 - 19.340

Normalprofil A

Km 17.276 - 17.385, 17.389 - 17.784, 17.788 - 18.080,  
18.250 - 18.341, 18.349 - 18.522, 18.529 - 18.590,  
18.950 - 19.340

Bereich (Km)

17.276 - 17.385

bis 10 cm

17.389 - 17.784

bis 10 cm

17.788 - 18.810

bis 10 cm

17.910 - 18.083

bis 10 cm

18.250 - 18.341

bis 10 cm

18.349 - 18.522

10 - 20 cm

18.529 - 18.590

bis 10 cm

18.950 - 19.340

Bankettweg

60

160

140

40

min. 10

var.

min. 30°

UIC 60 E2, W14

Schwellen Beton B 91

mit steller Beschölung (USP-S)

Neuschotter Klasse 1

Begrenzung Arbeitstiefe ab SOK Projekt

km 17.276 - 17.385 65 cm

km 17.389 - 17.784 65 cm

km 17.788 - 18.081 67 cm

km 18.250 - 18.341 67 cm

km 18.349 - 18.522 67 cm

km 18.529 - 18.590 67 cm

km 18.950 - 19.340 67 cm

Bestehende Planie variabel

Bankett höher setzen

Schotterreinigung

Normalprofil B

Km 17.385 - 17.389

Gleis 94/118

EBV 3 / S2

Gleis 93/218

EBV 3 / S2

230

155

125

60

40

35

65

200

380

UIC 60 E2, W14

Schwellen Beton B 91

mit steller Beschölung (USP-S)

Neuschotter Klasse 1

Begrenzung Arbeitstiefe 65 cm ab SOK Projekt

Schotterreinigung

Normalprofil C

Km 17.784 - 17.788

Gleis 94/118

EBV 3 / S2

Gleis 93/218

EBV 3 / S2

217

125

60

40

30

65

200

380

UIC 60 E2, W14

Schwellen Beton B 91

mit steller Beschölung (USP-S)

Neuschotter Klasse 1

Begrenzung Arbeitstiefe 65 cm ab SOK Projekt

Bestehende Planie variabel

Schotterreinigung

Normalprofil D

Km 18.080 - 18.110

Bereich Links:  
Neubau Entwässerung

Typ 4a

neu

Bereich (Km)

18.083 - 18.110

Bereich (Km)

18.083 - 18.110

Gleis 94/118

EBV 3 / S2

Gleis 93/218

EBV 3 / S2

295

160

140

60

40

min. 20

min. 34

67

200

380

UIC 60 E2, W14

Schwellen Beton B 91

mit steller Beschölung (USP-S)

Neuschotter Klasse 1

Begrenzung Arbeitstiefe 67 cm ab SOK Projekt

Bestehende Planie variabel

Entwässerung Typ 4a

Schotterreinigung