

Für eine spätere Verbesserung der Hochwassersituation in einem Bereich der Seebachunterlage werden die bauliche Vorarbeiten geschaffenen die genaue Anordnung und Bemessung der Drosselöffnungen erfolgen im Zuge der späteren Umsetzung. Vorliegend nur beispielhafte Darstellung!

Einflusswerk Grundablass

aufbergewöhnliches Stauziel 371,00-zu-371,14 (DN19700-12) Bemessungsziel (Normallastfall) 370,84-zu-370,95 (DN19700-12) Bemessungsziel (Nublastfall) 370,95-zu-371,14 Stauziel (100-jährlich) 370,95

z.B. obere Drosselöffnung Schieber DN 1500 (feststängig)

z.B. obere Drosselöffnung Schieber DN 1500 (feststängig)

Einflusswerk Einlaufbauwerk

Bepflanzung entlang Stauwand nach LPB

Stauwand OK=372,20

innere Auslaßkammer

Bettung

z.B. Kammerdrüsel-entwässerung DN 600

z.B. Kammerdrüsel-entwässerung DN 600

NBS Fahrtrichtung Stuttgart

Stützwall

Entwässerungsrinne

Seebachableitung DN 2000 Sb l_s = 0,5 %

Substratsohle d = 30 cm

z.B. Kammerdrüsel-entwässerung DN 600

z.B. Kammerdrüsel-entwässerung DN 600

Ulm

Option 8-spüriger Ausbau

Substratsohle d = 30 cm

Seebachableitung DN 2000 Sb l_s = 0,5 %

Substratsohle d = 30 cm

Seebachableitung DN 2000 Sb l_s = 0,5 %

Stuttgart

Option 8-spüriger Ausbau

Substratsohle d = 30 cm

Seebachableitung DN 2000 Sb l_s = 0,5 %

Substratsohle d = 30 cm

Seebachableitung DN 2000 Sb l_s = 0,5 %

Belichtungsbauwerk

BWL = 3,00 x 8,00 m

Einrichtung aus BAB-Entwässerung DN 200, S=364,00

Einrichtung aus BAB-NBS-Entwässerung und NBS-Dränagen: DN 1000, S=363,07

Zufahrt Rasplatz

Weg

Kanalabwinklung 17°

Stützwall

Entwässerungsrinne

Seebachableitung DN 2000 Sb l_s = 0,5 %

Substratsohle d = 30 cm

Seebachableitung DN 2000 Sb l_s = 0,5 %

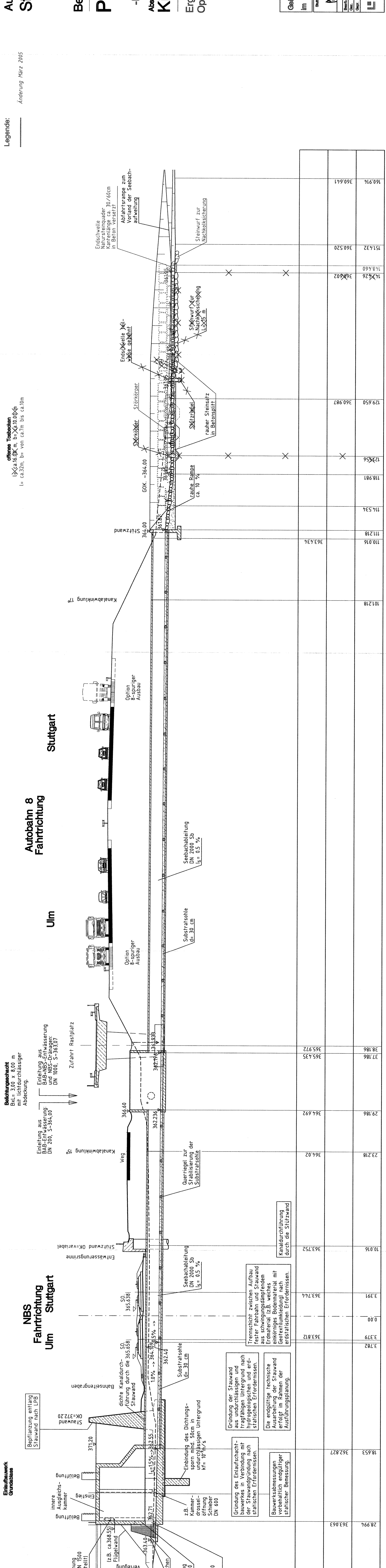
offenes Trapezblech

l₁ < ca. 16,00 m, b₁ < ca. 10,00 cm

l₂ < ca. 22 m, b₂ < ca. 7 m bis ca. 10 m

Legende:

Änderung März 2005



| Station | best. Gewässersohle | best. Geländehöhe | 343.00 m ü. NN |
|---------|---------------------|-------------------|----------------|
| 89.986 | 363.472 | 364.74 | |
| 78.371 | 363.307 | 364.55 | |
| 76.341 | | | |
| 69.110 | 363.305 | 364.56 | |
| 58.161 | 363.351 | 364.42 | |
| 47.483 | 363.262 | 364.05 | |
| 28.994 | 363.633 | | |
| 18.653 | 362.827 | | |
| 3.782 | 363.812 | | |
| 3.379 | | | |
| 0.00 | 363.744 | | |
| 3.91 | 363.744 | | |
| 10.16 | 363.752 | | |
| 23.218 | 364.02 | | |
| 29.186 | 364.62 | | |
| 37.186 | 365.435 | | |
| 38.186 | 365.972 | | |
| 110.016 | 363.434 | | |
| 111.218 | | | |
| 115.534 | | | |
| 118.981 | | | |
| 123.56 | | | |
| 129.630 | 360.987 | | |
| 142.626 | 360.402 | | |
| 148.650 | | | |
| 151.432 | | | |
| 160.914 | 360.647 | | |

Geändert durch DB ProjektBau GmbH
im März 05

per: Merkurst
Stuttgart, am 29.03.2001

DB Projekt GmbH
Stuttgart, am 29.03.2001

DB Netz
im Auftrag der

Seebachdurchlaß und Hochwasser-schutz am Seebach bei Holzmaden Längsschnitt Seebachdurchlaß

Maßstab 1:200

Anlage: A 5

Blatt: 5

von 13.08.1999
Az.: 531/015-78p-NBS-2/6
geändert gem. 6.76 (2) Verwaltungs-verfahrensgesetz (VwVfG)
vom 2. D. März 2000
Az.: 531/60-78p-NBS-2/6, 1/74

Planfeststellungsbeschluss