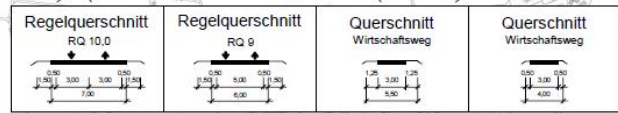


Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der 01.2252
 über einen gFW

Bau-km 0+812
 HW = 100,00 m
 RL = 0,70 m
 M.L.C. 50/50-100
 LH = 7,00 m
 LH ± 4,50 m
 BzB ± 10,50 m



Freistaat Bayern
 Landkreis Neustadt a.d.A.
 Gemeinde Markt Erlbach

Wilhermsdorf

Landkreis Fürth
 Gemeinde Wilhermsdorf

Eschenbach

Markt Erlbach

Landkreis Neustadt a.d.A.
 Gemeinde Neuhof a.d.Zenn

Entwässerungsabschnitt 3
 Bau-km 0+223 - 0+300
 $A_e = 5,16 \text{ ha}$
 $Q_{max} = 144,78 \text{ l/s}$
 teilweise Böschungserosion
 Ableitung in das RRB 1 bzw.
 in den Eschenbach

Entwässerungsabschnitt 1
 Bau-km 0+000 - 0+233
 $A_e = 2,15 \text{ ha}$
 $Q_{max} = 10,54 \text{ l/s}$
 Ableitung in Gräben der 01.2252

Entwässerungsabschnitt 4
 Bau-km 0+000 - 1+000
 $A_e = 5,10 \text{ ha}$
 $Q_{max} = 139,56 \text{ l/s}$
 teilweise Böschungserosion
 Ableitung zum RRB 2 bzw. zum
 Eschenbach

Entwässerungsabschnitt 6
 Bau-km 1+000 - 2+063 und
 OU Wilhermsdorf bis best. RRB
 $A_e = 14,33 \text{ ha}$
 $Q_{max} = 304,05 \text{ l/s}$
 teilweise Böschungserosion
 Ableitung zum best. RRB der
 Ortsumgehung Wilhermsdorf bzw.
 in die Zenn

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 1+500 - 1+822 rechts
 $A_e = 0,26 \text{ ha}$
 $Q_{max} = 13,74 \text{ l/s}$
 teilweise Böschungserosion
 Ableitung ohne Rückhaltung
 in Wegleitengraben

Entwässerungsabschnitt 3
 Bau-km 0+033 bis 0+175 rechts
 $A_e = 5,49 \text{ ha}$
 $Q_{max} = 25,66 \text{ l/s}$
 Ableitung in gemünd. Mischkanal

LA 01
 Lärmschutzwall
 Bau-km 0+040 - 0+168
 L = ca. 150 m
 H = 2,00 m - 4,50 m
 über Gelände

Regenrückhaltebecken 1 Bau-km 0+660
 Ausführung: Trockenbecken ohne Dauerstau
 als einseitiges Rückhaltebecken

Einleitlänge: max Q ab = 16,3 l/s
 Einzugsgebiet: $A_e = 5,06 \text{ ha}$
 Rückhaltevolumen $n = 0,2$ ab 308 m³
 Einleitpunkt: Graben mit Vorfüll zum Eschenbach

Regenrückhaltebecken 2 Bau-km 1+260
 Ausführung: Trockenbecken ohne Dauerstau
 als einseitiges Rückhaltebecken

Einleitlänge: max Q ab = 17,6 l/s
 Einzugsgebiet: $A_e = 5,00 \text{ ha}$
 Rückhaltevolumen $n = 0,2$ ab 298 m³
 Einleitpunkt: Graben mit Vorfüll zum Eschenbach

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geodatenbanken
 Änderung: im Hinblick auf die neuesten amtlichen Grunddaten
 © Bayerische Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de