



Bestehende Verdolung zurückbauen, Anschluss an bestehenden Bach herstellen

Lammstraße

Schnitt 1
SH 280.53, SH 280.47, SH 281.03, SH 281.24

Offenes Gerinne: Granitborde mit gepflasterter Rinne und Abdeckung im Wegbereich; B= 58,5cm

Steinschüttungen CP 90/250 zur Strukturierung der Ufer

Überführung des Oberflächenwassers aus dem Pflugfelder-Areal; Pflasterrinne (Granit) und anschließendes Raubbettgerinne (CP 90/250) in den Holzbach

Verlegung und Anpassung des bestehenden Hochbords; HB im Anschlussbereich des Weges entfernen

Wiederherstellung Asphalt nach Vorgabe Stadt Kornwestheim

Einkürzen des Zugangsschachtes auf KD = 280.45 ü.NN.

9

7

Überlauf der Straßene Entwässerung mit Anschluss an den Holzbach

Juglans regia

Schnitt 4
SH 280.25, SH 280.21

Anlegen einer Feuchtwiese mit Röhricht, Seggen und Hochstauden

Blocksteinsatz, Granit, allseits gespalten, H=

Pflanzung einer neuen Walnuss (Juglans regia)

Anlage von Strauchhecken

Genauere Lage des Wurzelvorhangs ist vor Ort zu prüfen. Die Böschungen sind entsprechend anzupassen.

Schnitt 6
Quartiersweg, gepflasterte Wegedecke, B=1,40 m Einfassung aus Granitbordsteinen

Pollerleuchten, H=1,20m, Alu-lichttechn. Berechnung nach

NYCWY 3x70/70
NYCWY 3x70/70

121N306 Im Wiesengrund

Strukturierung der Uferböschungen mit Röhrichtbermen, Wurzelstrünken und Störsteingruppen zur Schaffung unterschiedlicher Strömungsgeschwindigkeiten.

Gefällewechsel in de

NYCWY 3x70/70
NYCWY 3x70/70

3

5

PVC 50
NYCWY 3x50/50

13

15

17

Im Wiesengrund