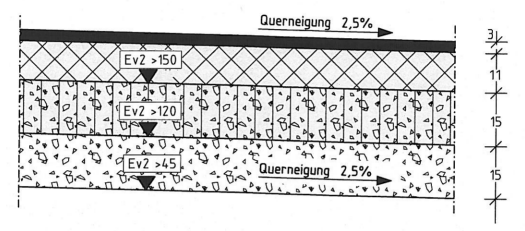
M = 1:10

Variante 1: Asphaltierung des Radweges mit Pflasterung im Bereich der Bäume

Im freiem Bereich

Aufbau mit bituminöser Deckschicht



Abstumpfung herstellen (Körnung 1/3)

Asphaltbeton AC 8 D S. 3 cm mit Bitumen 25/55-55 A

> Schichtverbund herstellen (C60BP1-S) Dosierung gem. ZTV-Asphalt Tab.7

11 cm Asphalttragschicht: AC 32 T N, einlagig, mit Bitumen 70/100

15 cm Schottertragschicht 0/32

15 cm Frostschutzschicht (gebr. Korn) 0/45



Radweg entlang der Hallerwiese



Servicebetrieb Öffentlicher Raum Betrieb und Unterhalt Fachkoordination Straße (SÖR/2-FK/S)

I.A. gez. Kaul

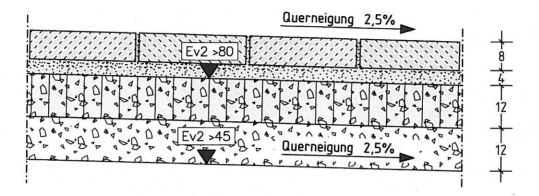
bearbeitet: Englisch (5636) 24.02.10 CARD/1 Projekt: S_Regelzeichnungen Datei: Hallerwiese.PLT

M = 1:10

Variante 1: Asphaltierung des Radweges mit Pflasterung im Bereich der Bäume

Im Bereich der Bäume

Aufbau mit fugendurchlässigem Plattenbelag



Betonrauplatten 30/30 cm mit Abstandshalter

Bettungs-/ u. Fugenmaterial Edelsplitt 2/5

Schottertragschicht 2/32 12 cm

12 cm Frostschutzschicht (gebr. Korn) 2/32



Radweg entlang der Hallerwiese



Servicebetrieb Öffentlicher Raum Betrieb und Unterhalt Fachkoordination Straße (SÖR/2-FK/S)

I.A. gez. Kaul

bearbeitet: Englisch (5636) 24.02.10 CARD/1 Projekt: S_Regelzeichnungen Datei: Hallerwiese.PLT

