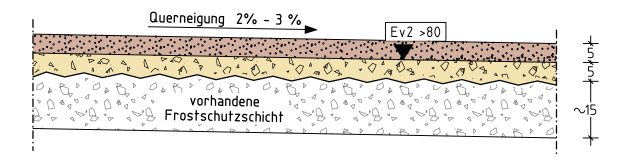
Variante 2: wassergebundene Bauweise

M = 1:10

Aufbau **ohne** dynamischer Deckschicht Deckschicht **mit** oder ohne Stabilisator



5 cm neue Deckschicht mit oder ohne Stabilisator

~5 cm Auflockerung vorhandener Schottertragschicht **mit** oder ohne Zugabe von Bodenzuschlagstoffen zur Verbesserung der Wasserspeicherung in der Tragschicht

Nürnberg

 \sim 15 - 20 cm vorhandene 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 (14392)

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