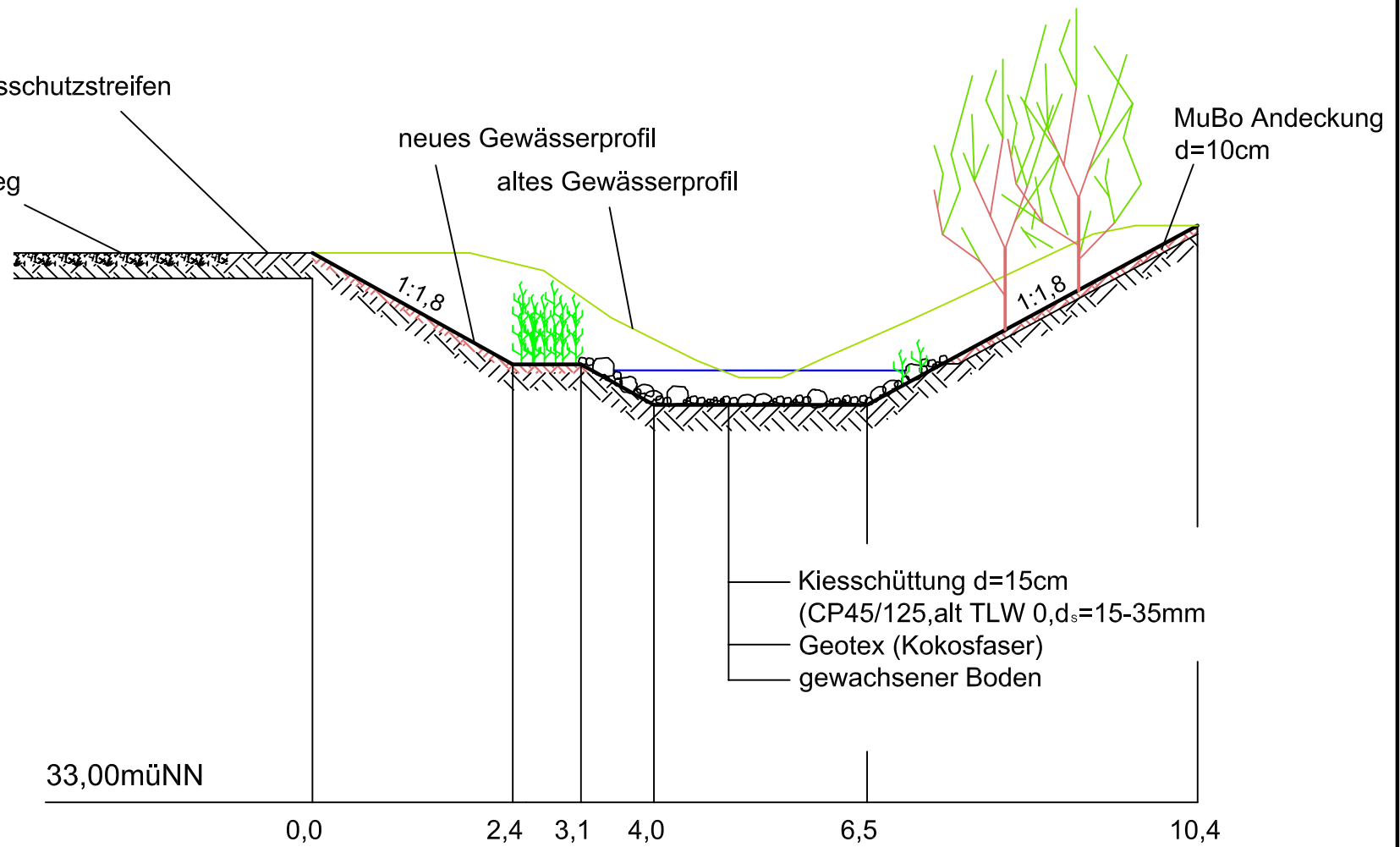




altes Gewässerprofil TG, Blick in Fließrichtung

lastfreier Böschungsschutzstreifen
(b=1,0m)

Forst-/ Wanderweg
(b=2,5m)



- Gerinne wird angepasst (siehe Skizze)
- Geotex und Kies wird rechtsseitig bis 20cm über Mittelwasserlinie gezogen, linksseitig bis OK Berme
- Böschungen werden oberhalb der Kiesschüttung mit ca.5-10cm MuBo angefüllt und Rasen eingesät
- Bermen und Böschungen werden punktuell bepflanzt
- vorhandener Forstweg kann mit Aushub aufgefüllt werden

		Universität Lüneburg Campus Suderburg FB Bauingenieurwesen	 Wasser- und Bodenverband >>Dahme-Notte<<
Diplomthema: Untersuchung und Planung einer naturnahen Umgestaltung des südlichen Teiles des Mahlower Seegrabens		Darstellung: Beispielprofil Mahlower Seegraben (unterer Teil Teichgraben) Blick in Fließrichtung	
Bearbeiter:	Hensel	MdH.:	1:75
Zeichner:	Hensel	MdL.:	1:75
		Datum:	19.06.2007
		Anlagen-/Zeichnungsnr.:	Anlage 4/2