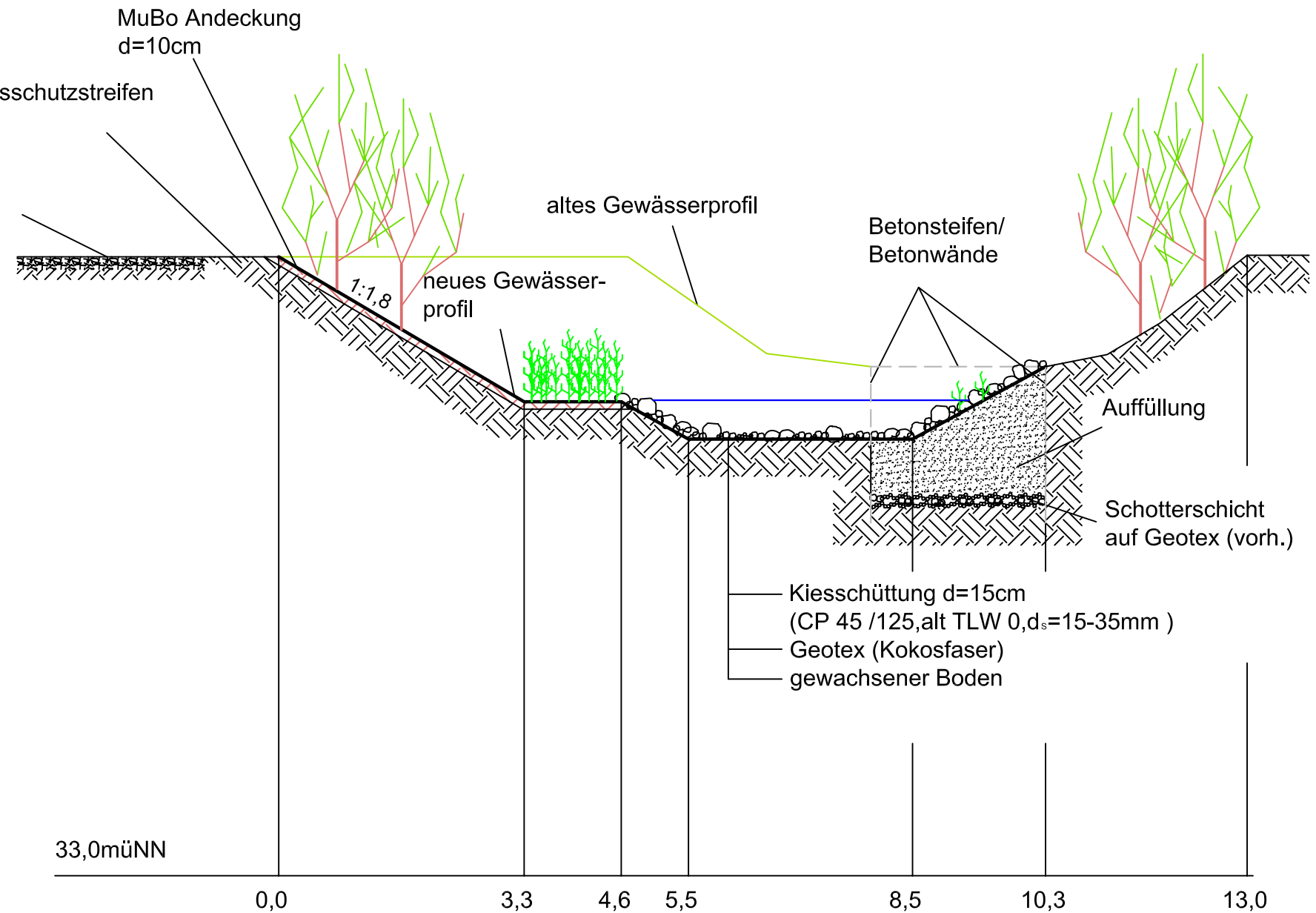




altes Gewässerprofil MSG, Blick in Fließrichtung



- Gerinne wird mit Bodenaushub verfüllt und verdichtet (siehe Skizze)
- Betonsteifen werden abgebrochen
- linksseitige Betonwand wird bis kurz unter neue Grabensohle abgebrochen
- rechtsseitige Betonwand bleibt erhalten
- Geotex und Kies wird rechtsseitig bis 20cm über Mittelwasserlinie gezogen, linksseitig bis OK Berme
- linke Böschung wird bis zur Berme mit ca. 5-10cm MuBo angefüllt und Rasen eingesäht
- Bermen und Böschungen werden punktuell bepflanzt
- neuer Forstweg kann mit Aushub aufgefüllt werden

		Universität Lüneburg Campus Suderburg FB Bauingenieurwesen	
Diplomthema: Untersuchung und Planung einer naturnahen Umgestaltung des südlichen Teiles des Mahlower Seegrabens		Darstellung: Beispielprofil Mahlower Seegraben (oberer Teil mit Betonverbau) Blick in Fließrichtung	
Bearbeiter:	Hensel	MdH.:	1:75
		Datum: 19.06.2007	
Zeichner:	Hensel	MdL.:	1:75
		Anlagen-/Zeichnungsnr.: Anlage 4/1	