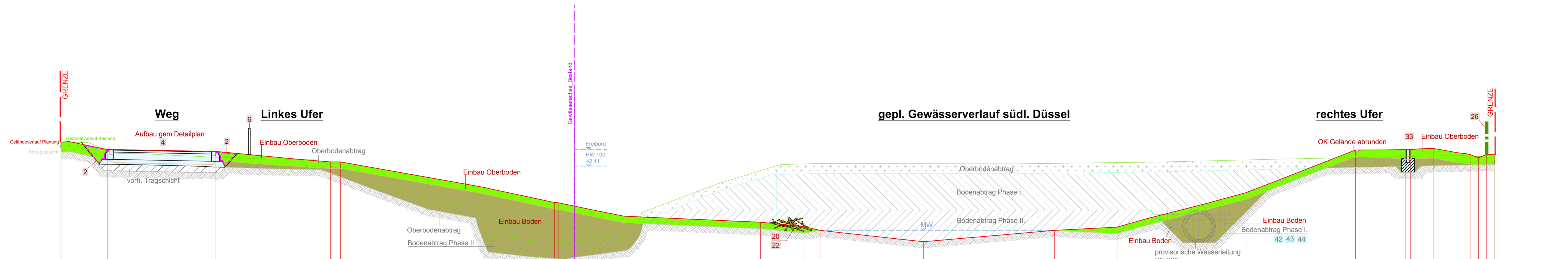


Querprofil
Bestand und Planung
(aus der Bestandsstationierung)
km 7+675



vorbereitende Arbeiten

- 42 Wasserhaltung Fließgewässer DN 800, errichten, vorhalten
- 43 Graben für Wasserhaltung in späterer Uferböschung
- 44 Vorlaufender Bodenabtrag bis +1 m zu Sohle Gewässer
- 56 Rückbau vorh. Wegefläche, wassergebunden

- 2 Oberbodenabtrag
- 4 Bodenabtrag
- 6 Rückbau vorh. Weg
- 8 Abtragung für temporäre Wasserleitung

Ausführung

- 1 Oberboden bearbeiten Wegekante / Übergang herstellen zu vorh. Gelände
- 2 Wegedecke bearbeiten, ab Wegekante / als Übergang zu vorh. Wegeflächen
- 4 Wiederherstellung Wegefläche, wassergebunden, mit Randeinfassung
- 6 Drängelgitter herstellen, als Sicherung Spielflächen, aus Stabgitterzaun, Höhe 80 cm
- 17 Wasserbausteine zur Ufersicherung, UK Böschung, B=100 cm, aus gelagertem Material, an UK Böschung, übererdet, linkes Ufer
- 18 Wasserbausteine zur Ufersicherung, UK Böschung, B=100 cm, aus gelagertem Material, an UK Böschung, übererdet, rechtes Ufer
- 19 Geschiebedepot herrichten, aus Kiessand, im Sohl- und Uferbereich, D=30-80cm
- 20 Totholzeinbau, aus vorh. Wurzelstubben, D=ca.40/70cm, linkes Ufer
- 21 Totholzeinbau, aus vorh. Wurzelstubben, D=ca.40/70cm, rechtes Ufer
- 22 Totholzeinbau, aus vorh. Stammstücken mit Kronensatz, Wurzelstubben, L=ca.4-7m, linkes Ufer
- 23 Totholzeinbau, aus vorh. Stammstücken mit Kronensatz, Wurzelstubben, L=ca.4-7m, rechtes Ufer
- 24 Unterkante für den Bereich "Oberbodenauftrag", in Übergang zu Gewässer
- 26 Weidezäun, drei-zülig, Eichenspaltföhle, alle 3m
- 27 Unveränderter Bodenbereich (Schutzstreifen / Messtellen / etc.)
- 28 Herstellung Wegefläche, wassergebunden, mit Randeinfassung
- 30 Hochwasserschutzzeileinrichtung, aus Mauerscheibe, als Betonfertigelement, auf Betonfundament, linkes Ufer
- 31 Hochwasserschutzzeileinrichtung, aus Mauerscheibe, als Betonfertigelement, auf Betonfundament, rechtes Ufer
- 32 Hochwasserschutzzeileinrichtung, aus Betonwerkstein H=40cm, auf Betonfundament, linkes Ufer
- 33 Hochwasserschutzzeileinrichtung, aus Betonwerkstein H=40cm, auf Betonfundament, rechtes Ufer

- Einbau Oberboden
- Einbau Boden
- Profilierung Gerinne Gewässer

Planung	Höhe	Geländehöhe	0.03 43.14	
	Abstand	Geländestation	0.03 43.14	
Planung Rohhöhen	Höhe	Geländehöhe	42.84	42.84
	Abstand	Geländestation	0.03	0.03
Bestand	Höhe	Geländehöhe	42.80	42.80
	Abstand	Geländestation	1.78	1.78
Bestand Rohhöhen	Höhe	Geländehöhe	42.84	42.84
	Abstand	Geländestation	0.03	0.03

LPD.NR.	ERGÄNZUNG-ÄNDERUNG	DATUM	NAME

PLANBEZEICHNUNG
Ausführungsplanung Bauabschnitt I
Querprofile Ausführungsplan
Km 7+675 (Bestandsstationierung)

PROJEKT
Naturnaher Ausbau der Südlichen Düssel
zwischen Spaltwerk und Bahndurchlass Eiler Kamp

AUFTRAGGEBER
Stadt Düsseldorf - Stadtwasserbetrieb

DATUM
Mai 2015

MASS-STAB
1 : 50

STADT
Düsseldorf

PLANGRÖSSE
1.350 x 420 mm

GEMARKUNG
Eiler-Gerresheim div.

FLUR
div.

FLURSTÜCKE
div.

PROJEKTNUMMER
73 - 13 - 7

Blatt
G3 - 2

INGENIEUR- UND PLANUNGSBÜRO LANCE C&R
Carl-Prechtl-Strasse 12 • 47441 Moers
Tel.: 02841 / 7905-0 • Fax: 02841 / 7905-55
info@lancegr.de • www.lancegr.de

BÜRO FÜR
Umweltplanung und -beratung • Projektentwicklung • Städtebau
Biotopmanagement • Gartenschnittplanung • Freizeitanlagen
Grünordnungsleistungen • Abwägungen • Bepflanzen
Gewässerplanung • Wasserwirtschaft

Dipl.-Ing. Wolfgang Kerstan • Dipl.-Ing. Gregor Stanislawski