



- Station 78+100 bis 79+020 (78+100 bis 78+800)**
Geschwungener und mäandrierender Verlauf mit NW-MW-Profil
- Einbau von Kiesdepots
l = 10,00 m
 - Einbau diagonale Grundswellen aus mineralischem Hartsubstrat (M 5.5 und M 5.6)
 - Einbau diagonale Grundswellen aus Totholz (M 5.7)
 - Einbau von Strömungslenkern als inklinante Bühnen aus Totholz (M 5.10)
 - Einbau von Wurzelstubben und Findlingen
 - Herstellung von Gumpen in der Gewässersohle

Verlegung Freizeitweg neben
die Trasse des neu verlegten
Abwasserzentralsammlers
b = 3,50 m

Schranke

0,20 m Sohlanhöhung
durch Einbau mineralisches Hartsubstrat

Vorhandene Sohlbefestigung
unter Brücke A39 bleibt
erhalten

Legende

Plangebiet

Gewässerachse Fuhse vorh.
mit Stationierung

Stationierung gepl.
mit Querprofilnummer

Böschungsoberkante gepl.

Gewässerachse gepl.

NW-Rinne gepl.

Berme gepl.

Verfüllung Fuhse gepl.

Blänke/Aufweitung gepl.

Flutmulde gepl.

Oberbodenabtrag gepl.

Diagonale Grundschwelle gepl.

Strömungslenker gepl.

Wurzelstubben gepl.

"Insel" vorh.

Kieseinbau gepl.

Findling gepl.

Wasserbausteine gepl.

Sukzession gepl.

Schotterrasen gepl.

Weg vorh.

Weg zurückbauen

Weg gepl.

Wiederherstellung Weg
durch ASG

Unterhaltungsstreifen gepl.
(Kleegrasansaat)

Blänke/Aufweitung gepl.

Verwallung gepl.

Bohrpunkt Bodenprobe

Abwassersammelleitung gepl.
(Pabsch Ingenieure GmbH, 19.4.2024)

Abwassersammelleitung vorh.
außer Betrieb
(Pabsch Ingenieure GmbH, 19.4.2024)

SW-Leitung vorh.

RW-Leitung vorh.

Grabenverrohrung gepl.

Baum vorh.

Baum entfernen gepl.

Wurzelstubben vorh.

Wurzelstubben entfernen gepl.

Kopfweide gepl.
(als Setzstange)

Obstbaum gepl.

Erlen gepl.
(als Heister)

Hecke gepl.
dreireihig
(Ein-/Zweiggriffiger Weißdorn,
Hasel, Schlehe, Pfaffenhütchen,
Schwarzer Holunder,
Gewöhnlicher Schneeball)

Gehölzinseln gepl.
(30% Heister: Flatterulme,
Schwarzerle, Hainbuche,
Feldahorn, Vogelkirsche)

Grünland/Mähwiese gepl.
differenzierte Mahdregime
Regioaatgut Ursprungs-Gebiet 6
"Oberes Weser- u. Leinebergland
mit Harz"

Gebüsch und Gehölzbestände
(Stütz 2022, Biototypenkartierung)

Gebüsch und Gehölzbestände
entfernen
mit Ausnahme von Wurzelstubben

Höhen gepl.

Sohle

MW

Berme

Flutmulde

Hügel

Bodenabtrag

Verwallung

Projekt:
Stadt Salzgitter
Renaturierung der Fuhse
mit Anlage auentypischer Elemente
Genehmigungsplanung

Plan:
Lageplan

	Name:	Datum:
bearbeitet	K. Kukla	31.07.2024
gezeichnet	S. Smit	31.07.2024
geprüft	U. Schmida	31.07.2024
1. Änderung		
2. Änderung		

Maßstab:
1 : 500

Anlage:
3.2.1

Im Moore 17 D
30167 Hannover
Tel. 0511/33 89 5-0
Fax 0511/33 89 550
www.agwa-gmbh.de
info@agwa-gmbh.de

ingenieurgemeinschaft
agwa