



- Legende**
- Plangebiet
  - Gewässerachse Fuhse vorh. mit Stationierung
  - Stationierung gepl.
  - Böschungsoberkante gepl.
  - Gewässerachse gepl.
  - NW-Rinne gepl.
  - Berme gepl.
  - Verfüllung Fuhse gepl.
  - Blänke/Aufweitung gepl.
  - Flutmulde gepl.
  - Strömungsenker gepl.
  - Strömungsenker gepl.
  - Wurzelstubben gepl.
  - "Insel" vorh.
  - Kieseinbau gepl.
  - Findling gepl.
  - Weg vorh.
  - Weg zurückbauen
  - Weg gepl.
  - Blänke/Aufweitung gepl.
  - Verwallung gepl.
  - Abwassersammelleitung gepl. (Pabsch Ingenieure GmbH, 09.10.2023)
  - Abwassersammelleitung vorh. außer Betrieb (Pabsch Ingenieure GmbH, 09.10.2023)
  - RW-Leitung vorh.
  - SW-Leitung vorh.

- Baum vorh.
  - Wurzelstubben vorh.
  - ✕ Wurzelstubben entfernen gepl.
  - Kopfweide gepl. (als Setzstange)
  - Obstbaum gepl.
  - Erlen gepl. (als Heister)
  - Hecke gepl. dreireihig (Ein-/Zweiggriffiger Weißdorn, Hasel, Schiele, Pfaffenhütchen, Schwarzer Holunder, Gewöhnlicher Schneeball)
  - Gehölzinseln gepl. (30% Heister: Flatterulme, Schwarzerle, Hainbuche, Feldahorn, Vogelkirsche)
  - Grünland/Mähwiese gepl. differenzierte Mahdregime Regioanbau Ursprungs-Gebiet 6 "Oberes Weser- u. Leinebergland mit Harz"
- Höhen gepl.
- ▽ Sohle

**Geschwungener und mäandrierender Verlauf mit NW-MW-Profil**

- Einbau von Kiesepts t = 10,00 m
- Einbau diagonale Grundswellen aus mineralischem Hartsustrat (M 5.5 und M 5.6)
- Einbau diagonale Grundswellen aus Totholz (M 5.7)
- Einbau von Strömungsenkern als inklinante Bühnen aus Totholz (M 5.10)
- Einbau von Wurzelstubben und Findlingen
- Herstellung von Gumpen in der Gewässersohle

<b>Stadt Salzgitter</b>		<b>Renaturierung der Fuhse</b>			
mit Anlage auentypischer Elemente		Entwurfplanung			
Plan:		<b>Lageplan Übersicht</b>		<b>Vorabzug</b>	
bearbeitet	Name: K. Kukla	Datum: 08.04.2024			
gezeichnet	S. Smit	08.04.2024			
geprüft	U. Schmida	08.04.2024			
1. Änderung					
2. Änderung					
Maßstab: 1:1.000		Anlage: 3.0			

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2023