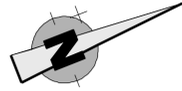


Anlage 1



Lebendes Astmaterial: Flechtzaun 19

Perspektive
Kalksicherer Flechtzaun am Ufer

Ansicht
Bau eines Flechtzauns

Steckholz
Pfahl
Weidengeflecht
Astlage
versenkt
hinterfüllt

Weidenruten
Pflöck
Speker

Lebendes Astmaterial: Lebende Spreitlage 20

Befestigung mit Weidenästen und Steckholzern
mit Humus überbeden

Weidenäste Ø 3 cm, 20 x 10 m
Uferfaschim. Ø 35 cm, 50-100% lebende Weidenäste, sonst Totmaterial.
Astlage (beliebiges Material, Resig)

Weidenspreitlage mit Faschinenwalze zur Fußsicherung

LEGENDE:

- Best. Mischwasserkanal
- Best. Regenwasserkanal
- Best. Schmutzwasserkanal
- Best. Wasserleitung
- Best. Gasleitung
- Best. Stromfreileitung
- Best. Stromkabel
- Best. Telekom + KabelBW
- Best. Leitung wird abgebrochen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Breinlinger Ingenieure
Tuttlingen - Stuttgart

Kanalstraße 1-4 76532 Tuttlingen T +49 7461 184-0 F +49 7461 184-100 www.breinlinger.de office@breinlinger.de

- Tragwerksplanung
- Straßenbau, Brückenbau
- Bauleitplanung
- Tiefbau + Umwelttechnik
- Bauleitung, Vermessung

Stadt Rottweil

Sanierung Wehranlage
Variante 6

Vorkonzeption	Anlage	2	Plan-Nr	1
	bearbeitet	Messmer	Planstand	
Lageplan	gezeichnet	Josten	16.11.2011	
	Projekt	1000 mm x 450 mm		
	Maßstab	T10_081 1:250		

Aufgestellt: Tuttlingen, den