



LEGENDE

Planung

- Lage Profilstandorte
- Wasserfläche mit Tieflinie
- Bachböschung
- Ansatz Fehlweise
- Ansatz Feuchtwiese
- Auffüllung Bestandsgrinne
- Auffüllung Graben
- Baumplanung
- Kaustumpfl
- Steckhölzer
- Wasserbausteine in Sohle geschütelt/ gesetzt
- Wasserbausteine in Sohle geschütelt/ gesetzt
- Wasserbausteine in Sohle geschütelt/ gesetzt
- Steinsatz betoniert
- Steinsatz Wasserbau
- Steinbühne
- Stängelgruppe
- Geschlebedeputz
- Weidensprelllage
- Tollfaschine
- Faschinebühne / Stummelfaschine
- Wurzeltank
- Röhrichtzone mit Ansatz Uferbaum
- Totholzstamm /- element verpflockt
- Flechwerkbühne
- Gilberbachbau

Bestand

- Gemarkungsgrenze
- Flurflücke
- Fließrichtung
- Böschung
- Bachsohle Bestand
- Wege Bestand
- Bestandsbaum
- Bestandshöhe
- Kanal
- Wasser
- Fernmeldekabel
- Strom
- Gas
- Telekom
- Drainage
- Bodenbeurteilung
- Schutzgebiete

Legende Oberflächen

- Abbruch Bestandsweg
- 201 Gehweg/ Radweg Neu
- 21 Fahrbahn Neu

Leitung

- Leitung inaktiv
- Leitung verlegt
- Kanal ausbauen

Gebölzplanflächen P14-24

P14 ~66 m²	3 x Pinus excelsior (F4) 13 x Crataegus bavarigata (C) 17 x Sambucus nigra (S4) 7 x Weidensteckhölzer	P24 ~80 m²	4 x Populus nigra (P4) 4 x Alnus glutinosa (A4) 2 x Malva sylvestris (M4) 4 x Prunus padus (P4) 24 x Viburnum opulus (V4)
P15 ~200 m²	4 x Pinus excelsior (F4) 4 x Prunus padus (P4) 4 x Quercus robur (Q4) 50 x Phytolacca sp. (C) 20 x Crataegus monogyna (C4) 30 x Eurythmus europaeus (E4) 24 x Lonicera xylosteum (L4)	P25 ~140 m²	3 x Populus nigra (P4) 3 x Alnus glutinosa (A4) 2 x Malva sylvestris (M4) 30 x Crataegus bavarigata (C4) 35 x Eurythmus europaeus (E4) 31 x Sambucus nigra (S4) 112 x Weidensteckhölzer
P16 ~28 m²	1 x Pinus excelsior (F4) 7 x Crataegus bavarigata (C4) 8 x Viburnum opulus (V4) 8 x Weidensteckhölzer	P26 ~65 m²	3 x Prunus padus (P4) 13 x Crataegus bavarigata (C4) 17 x Lonicera xylosteum (L4) 17 x Sambucus nigra (S4)
P17 ~150 m²	3 x Malva sylvestris (M4) 30 x Quercus robur (Q4) 18 x Prunella vulgaris (P4) 30 x Lonicera xylosteum (L4) 30 x Sambucus nigra (S4)	P27 ~70 m²	4 x Alnus glutinosa (A4) 4 x Quercus robur (Q4) 7 x Phytolacca sp. (C4) 7 x Crataegus bavarigata (C4) 23 x Lonicera xylosteum (L4) 23 x Sambucus nigra (S4)
P18 ~105 m²	42 x Crataegus bavarigata (C4) 21 x Viburnum opulus (V4) 168 x Weidensteckhölzer	P28 ~45 m²	2 x Populus nigra (P4) 2 x Prunus padus (P4) 2 x Quercus robur (Q4) 2 x Phytolacca sp. (C4) 5 x Crataegus bavarigata (C4) 9 x Sambucus nigra (S4) 9 x Eurythmus europaeus (E4) 9 x Sambucus nigra (S4)
P19 ~142 m²	3 x Malva sylvestris (M4) 3 x Prunus padus (P4) 3 x Phytolacca sp. (C4) 40 x Crataegus bavarigata (C4) 30 x Eurythmus europaeus (E4) 30 x Sambucus nigra (S4)	P29 ~25 m²	10 x Crataegus bavarigata (C4) 8 x Sambucus nigra (S4) 8 x Viburnum opulus (V4)
P20 ~30 m²	12 x Crataegus bavarigata (C4) 2 x Prunus padus (P4) 2 x Quercus robur (Q4) 8 x Viburnum opulus (V4)	P30 ~25 m²	4 x Alnus glutinosa (A4) 4 x Quercus robur (Q4) 7 x Phytolacca sp. (C4) 7 x Crataegus bavarigata (C4) 23 x Lonicera xylosteum (L4) 23 x Sambucus nigra (S4)
P21 ~25 m²	10 x Crataegus bavarigata (C4) 8 x Sambucus nigra (S4) 8 x Viburnum opulus (V4)	P31 ~25 m²	4 x Alnus glutinosa (A4) 4 x Quercus robur (Q4) 7 x Phytolacca sp. (C4) 7 x Crataegus bavarigata (C4) 23 x Lonicera xylosteum (L4) 23 x Sambucus nigra (S4)
P22 ~70 m²	4 x Alnus glutinosa (A4) 4 x Quercus robur (Q4) 7 x Phytolacca sp. (C4) 7 x Crataegus bavarigata (C4) 23 x Lonicera xylosteum (L4) 23 x Sambucus nigra (S4)	P32 ~45 m²	2 x Populus nigra (P4) 2 x Prunus padus (P4) 2 x Quercus robur (Q4) 2 x Phytolacca sp. (C4) 5 x Crataegus bavarigata (C4) 9 x Sambucus nigra (S4) 9 x Eurythmus europaeus (E4) 9 x Sambucus nigra (S4)

Hinweise zu Planflächen P14-24:
 - Baumschwere (Frostwarte, v. 38.2)
 - Pflanzung mehrjährig mit halberm Versatz, in Gruppen und nach Angabe BÜ
 - Pflanzabstand: ca. 1,50 m
 - Gehölzarten mit Qualitätsmerkmalen (Frostwarte, v. 38.2)

Weidensteckhölzer:
 - Gewinnung Weidensteckhölzer aus Naturbeständen in der Umgebung
 - Einbringen der Steckhölzer in Gruppen, Pflanzabstand: ca. 4 Stk./m²
 - Anteil Baumweiden ca. 70% (Salix alba, Salix rubra);
 - Anteil Strauchweiden ca. 30% (Salix purpurea, Salix viminalis, Salix francosa, Salix chirensis)

Plangrundlage: Vermessung/Kataster/Kanalnetz: Stadt Stuttgart, Stand: 2017
 Höhenystem: DHHN12 / 130
 Lagebezugssystem: DHDN / GK 3

Gesehen und zugestimmt

Abteilung	Datum	Name	Unterschrift
66-8.15	07.11.2025	Sgl. Hüß	gez. Hüß
66-8		Abt. Hofmann	gez. Klaus Hofmann

Planer:
 Getz & Partner GbR
 Freie Garten- / Landschaftsarchitekten
 und Ingenieure
 Getz • Kausche • Kappich
 Signaringer Straße 49
 70567 Stuttgart - Mönningen
 Tel.: 0711 217 691-0
 E-Mail: info@getz-partner.de

Landeshauptstadt Stuttgart
 Tiefbauamt
 Bauabteilung Mitter/Nord



Naturnahe Umgestaltung des Ramsbachs in Stuttgart-Pfleningen
 Ausschreibungsplanung - Lageplan Süd

Datum: 03.11.2025
 Projekt Nr.: 1811
 Zeichnung Nr.: 5.1.2
 Maßstab: 1:250
 gezeichnet: DR
 bearbeitet / gesehen: TK/SKR
 Amtsleiter: