



- ### Legende
- #### Maßnahmen
- Laubbaumplanung
 - Strauchplanung
 - ▨ Weidenstecklinge
 - ▨ Ausbildung von Geländeverläufen, Röhrichtplanung
 - ▨ Landschaftsrasensaart, Regiosaatgut (RSM Regio 6 für feuchte Standorte)
 - ▨ Landschaftsrasensaart, Regiosaatgut (RSM Regio 6 für mittlere Standorte)
 - ▨ Landschaftsrasensaart, Regiosaatgut (RSM Regio 6 für Uferstrome)
 - ▨ Ansaat Feuchtwiesenmischung (Regiosaatgut mit mind. 30% Krotwurzeln)
 - ▨ Errichtung Schutzzaun (Bauphase)
 - ▨ Festlegung als Talzone (Bauphase)
 - ▨ Einbau von Sedimentschwellen während der Bauphase
 - ▨ Ermöglichung der Anpflanzung einer Baum-/Strauchhecke gem. B-Plan Nr. 221
- Maßnahmennummer
- A1 Rückbau
- Erläuterung der Maßnahme
- S Schutzmaßnahme
V Vermeidungsmaßnahme
G Gestaltungsmaßnahme
A Ausgleichsmaßnahme

- ### Technische Planung
- ▨ Bauwid
 - ▨ Wasserbauweise
 - ▨ Bach
 - ▨ Bepfl.
 - ▨ Weg
 - ▨ Bepfl.

- ### Bestand
- #### Gehölzstrukturen
- Einzelbaum (mit Artangabe und Bhd)
- Einzelbaum nach Baumschutzverordnung geschützt (ggf. mit Artangabe und Bhd)
- | | |
|--|--|
| WWB Weiden-Bachuferwald | BRB Sonstiges naturnahes Sukzessionsgehölz |
| WW Weidenbaumwald (S) | BFR Feuchtwald naturnaher Standorte |
| WPW Weidenpionierwald | HB Baumhecke |
| BE Einzelstrauch | HFM Strauch-Baumhecke |
| BM mesophiles Gehölz | HFS Strauchhecke |
| BZN Ziergehölz nicht einheimische Arten | HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand |
- Gehölzarten:
- | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|--------------------|
| A1 Acer glaberrimum | Cm Castanea mollissima | Pa Populus alba | Rp Rhus spic. |
| A2 Alnus glutinosa | Cs Cornus sericea | Per Prunus serotina | SF Salix repens |
| A3 Alnus incana | Ca Cotoneaster sp. | Pr Prunus spinosa | SL Salix caprea |
| A4 Alnus pedunculata | Fr Fraxinus excelsior | Qz Quercus robur | SP Salix spec. |
| A5 Alnus rotundifolia | Lj Ligustrum vulgare | Rt Rosa canina | SB Sambucus nigra |
| A6 Carpinus betulus | Lv Lonicera xylosteum | Sr Salix viminalis | VB Viburnum opulus |

- ### Gewässer
- | | |
|--|---|
| FGR Nährstoffreicher Graben | FXR Verrohrter Bach |
| FGZ Vegetationsreicher Graben | FXS Begründer Bach |
| FMH Mäßig ausgebauter Bach des Berg- und Hügelands mit Fensbrötel | FBHQ naturnaher Bach des Berg- und Hügelands (Breite 1-5m, strukturelle Ausprägung: §) |
| FX stark ausgebauter Bach | |

- ### Landwirtschaftsflächen, Brachflächen, streifen, Grünflächen
- | |
|--|
| AT Lehm-/Tonacker |
| UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte |
| URF Ruderalflur bischler bis feuchter Standorte |
| UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte |
| UNS Bestand des Drüsiges Springkrauts |
| UWWS Komplex aus mesophilem Gehölz/Gehölzflur/halbruderaler Grasflur mittlerer Standorte |
| UWWS Komplex aus Gehölzflur/halbruderaler Grasflur mittlerer Standorte |
| UWWS Komplex aus halbruderaler Grasflur mittlerer Standorte/mesophile Grünlandbrache (verbucht) |
| UHL Landstreuflur |
| GRA artenreicher Schermosen |
| GRR artenreicher Schermosen |

- ### Befestigte Flächen
- | |
|---|
| OVS Straße |
| OWV Weg (a: Asphalt; w: wassergebundene Decke; g: Grasweg) |
- Sonstiges**
- § besonders geschützt gem. § 30 BNatSchG

PLANFESTELLUNG

Baunr/Vtragsnr.:

GÖTTINGEN, den

Von: Planungsbüro **L&G + Godecke GBR**
Dipl.-Biol. H. Godecke, Dipl.-Ing. W. Wente
Landschaftsarchitekten DGGL
Windauweg 10, 37073 Göttingen, Tel.: 0551 78954360

Göttingen, den

Projekt: **RÜCKHALTBEBECKEN UND
GEWÄSSERENTWICKLUNG ELLIEHÄUSER BACH
-PLANFESTELLUNG**

Planart: Maßnahmenplan Teilbereiche 2 + 3	Maßstab: 1:50 Format: 1100 x 850 Entwurf: 2 Blatt: 2
Beschreibung: HQ-SB-MR	Datum: 2018-09-28
Dokument	
Sonstiges	