



- ### Legende
- Ufer- / Gewässersohlenbefestigung aus gebiets eigenem Gestein
  - Straßenbäume Bestand
  - Heimische Laubbäume Bestand
  - Obstgehölze Bestand
  - Straßenbäume Neu
  - Heimische Laubbäume Neu (autochthon)
  - Obstgehölze Neu
  - Bank mit Holzauflage
  - Brücke (Holz-Stahl-Konstruktion)
  - Obstwiese (Landschaftsrasen)
  - Wiese (Landschaftsrasen)
  - Schotterrassen
  - Gewässer
  - Einlassbauwerk
  - Kiesbett (gebietseigenes Gestein)
  - Spielen am Wasser (gebietseigenes Gestein)
  - Gehölze des Gewässerverlaufes
  - Gewässerverlauf: Mädesüß-Hochstaudenflur
  - Feldgehölze, heimisch
  - Öffentliche Wege / Wirtschaftsfläche
  - Hauptwege
  - Untergeordnete Wege
  - Temporäre Wege
  - LKW-Andienung, Rasengittersteine
  - 10 m-Radius für den Ausleger des Räumfahrzeuges
  - Zaun
  - Planungsgrenze
  - Höhenlinien Bestand
  - Höhenlinien Planung Gelände
  - Höhenangaben Planung Gewässer
  - Festgesetztes Überschwemmungsgebiet
  - Kilometrierung nach WRRL

### Pflanzenliste Bestand

- Art**
- Obstbaum Bestand:
  - Ap - Kulturapfel
  - Birne - Kulturbirne
  - Ki - Kulturkirsche
  - Zw - Kulturzweitschke
  - Straßenbaum Bestand:
  - Pl - Platane; Platanus acerifolia
  - Laubbaum Bestand:
  - Ba - Berg-Ahorn; Acer platanus
  - Bi - Birke; Betula
  - Er - Schwarz-Erle; Alnus glutinosa
  - Fu - Feld-Ulme; Ulmus carpinifolia
  - Wa - Walnuss; Juglans regia
  - We - Weide; Salix

### Pflanzenliste Planung

- | Art  | Verwendung                    |
|--|-------------------------------|
| Es - Fraxinus excelsior; Gewöhnliche Esche (3 Stk.)          | Solitär                       |
| Er - Alnus glutinosa; Schwarz-Erle (1 Stk.)                  | Solitär                       |
| Fe - Amelanchier arborea 'Robin Hill'; Felsenbirne (8 Stk.)  | Straßenbaum (GALK)            |
| Fa - Acer campestre; Feldahorn (10 Stk.)                     | Laubbaum autochthon VKG (ZgG) |
| Er - Alnus glutinosa; Schwarz-Erle (8 Stk.)                  | Laubbaum autochthon VKG (ZgG) |
| Tk - Prunus padus 'Schloss Tiefurt'; Traubenkirsche (3 Stk.) | Straßenbaum (GALK)            |
| Ho - Sambucus nigra; Hollunder (12 Stk.)                     | Strauch                       |
| We - cinerea subsp. cinerea L.; Grau-Weide (96 Stk.)         | Strauch                       |
| Wei - Salix aurita; Öhrchen-Weide (97 Stk.)                  | Strauch                       |
| Rh - Cornus sanguinea; Roter Hartriegel (6 Stk.)             | Strauch autochthon VKG (ZgG)  |
| Ha - Corylus avellana; Haselnuss (9 Stk.)                    | Strauch autochthon VKG (ZgG)  |
| Hr - Rosa canina; Gemeine Hecken-Rose (6 Stk.)               | Strauch autochthon VKG (ZgG)  |
| Birne: (2 Stk.)  |                               |
| Birne - Köstliche von Charmeux                               | Obstbaum                      |
| Zwetschge: Zw (3 Stk.)                                       |                               |
| Bühler Frühzweitschge  | Obstbaum                      |
| Kirschen: Ki (22 Stk)  |                               |
| Große schwarze Knorpelkirsche                                | Obstbaum                      |
| Schneiders späte Knorpelkirsche                              | Obstbaum                      |
| Apfelsorten: Ap (4 Stk.)                                     |                               |
| Kloppenheimer Streifling                                     | Obstbaum                      |
| Freiherr von Berlepsch                                       | Obstbaum                      |
| Gravensteiner  | Obstbaum                      |

- Art**
- Entwicklungsziel für Mädesüß-Hochstaudenflur (Filipendulon):
- Stachys palustris; Sumpf-Ziest
  - Eupatorium cannabinum; Wasserdost
  - Valeriana officinalis; Echter Baldrian
  - Filipendula ulmaria; Mädesüß
  - Lythrum salicaria; Blutweiderich
  - Lysimachia vulgaris; Gilbweiderich
  - Equisetum palustre; Sumpf-Schachtelhalm
  - Phalaris arundinacea; Rohrglanzgras
  - Cirsium oleraceum; Kohldistel
- Verwendung**
- Gewässerstauden
  - Gewässerstauden
  - Gewässerstauden
  - Gewässerstauden
  - Gewässerstauden
  - Gewässerstauden
  - Gewässerstauden
  - Gewässerstauden
  - Gewässerstauden

Index	Änderungen	Datum
A.6	Anpassung nach Abstimmung mit Auftraggeber	26.07.2017
A.5	Anpassungen Flisik 24; 26 und 130/25 und 138/19	24.03.2017
A.4	Anpassung nach Abstimmung mit Auftraggeber	24.03.2017
A.3	Bodenmodellierung HQ10	03.07.2016
A.2	Anpassung nach Abstimmung mit Auftraggeber	09.02.2016
A.1	Stand zum Termin am 28.01.2016	28.01.2016

Projekt	Renaturierung Wellritzbach Abschnitt 2 Kurt-Schumacher-Ring 65195 Wiesbaden
Bauherr	Landeshauptstadt Wiesbaden Der Magistrat - Umweltamt Gustav-Stresemann-Ring 15 65189 Wiesbaden
Planung	Herrchen & Schmitt Landschaftsarchitekten GbR Schützenstraße 4 65195 Wiesbaden Tel. 0611 30 21 75 Fax 0611 37 96 40 info@herrchen-schmitt.de www.herrchen-schmitt.de

**HERRCHEN & SCHMITT**  
LANDSCHAFTSARCHITECTEN GbR  
Schützenstraße 4 65195 Wiesbaden

Entwurf zur Genehmigungsplanung

Projektnummer	Datum	Maßstab	Plannummer
13op/WIWT 2	Juni 2017 aktualisiert August 2017	1:500	3-0-V2-V1-A1

Unterschift Bauherrschafft      Unterschift Landschaftsarchitekt