








### A1 Neupflanzung von Einzelbäumen

-  Amerikanischer Amberbaum (*Liquidambar styraciflua*)  
Hochstamm, 3-4 x v. mit Drahtballierung, Stammumfang: 20-25 cm, 3 Stk.
-  Manna-Esche (*Fraxinus omus*)  
Hochstamm, 3-4 x v. mit Drahtballierung, Stammumfang: 20-25 cm, 3 Stk.
-  Schwarz-Pappel (*Populus nigra*)  
Hochstamm, 3-4 x v. mit Drahtballierung, Stammumfang: 20-25 cm, 11 Stk.
-  Flatter-Ulme (*Ulmus laevis*)  
Hochstamm, 3-4 x v. mit Drahtballierung, Stammumfang: 20-25 cm, 11 Stk.




### A2 Neupflanzung von mehreren Einzelsträuchern

-  Haselnuss (*Corylus avellana*)  
Solitär, 3 x v. mit Drahtballierung, 150-200 cm, 10 Stk.
-  Pfaffenhütchen (*Euonymus europaeus*),  
Solitär, 3 x v. mit Drahtballierung, 150-200 cm, 10 Stk.




### A3 Eingrünung der Rampenböschung

-  Zielbiotop: Straßenböschung, Damm - mit artenreicher Krautschicht


### A4 Anlage einer Böschungshecke

- Sträucher, Solitär, 1-2x verpflanzt, ohne Drahtballierung, 60-100 cm
-  Rote Heckenkirsche (*Lonicera xylosteum*), 9 Stk.
  -  Schlehe (*Prunus spinosa*), 10 Stk.
  -  Weißdorn (*Crataegus monogyna* agg.), 7 Stk.

### A5 Anlage von zwei Strauchhecken

- Sträucher, Solitär, 1-2x verpflanzt, ohne Drahtballierung, 60-100 cm
-  Rote Heckenkirsche (*Lonicera xylosteum*), 9 Stk.
  -  Schlehe (*Prunus spinosa*), 8 Stk.
  -  Weißdorn (*Crataegus monogyna* agg.), 10 Stk.

### A6 Anlage mehrerer Strauchgruppen

-  Pflanzung von Strauchgruppen  
bestehend aus je drei Pfaffenhütchen (*Euonymus europaeus*), 4 Gruppen

### A7 Entwicklung einer Fettwiese

-  Zielbiotop: Fettwiese - intensiv genutztes, frisches Grünland

### nachrichtliche Darstellungen

-  Planung der Rampe

**Stadtverwaltung Koblenz  
Tiefbauamt  
Bahnhofstraße 47, 56068 Koblenz**

**Ausbau der Fuß-/Radwegverbindung zu den Rheinanlagen  
Ergänzung zum Fachbeitrag Naturschutz Ersatzneubau Mozartbrücke**

### Karte 2: Kompensationsmaßnahmen

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab:
PL 11/2022	YCO	Projekt-Nr. 0111-20-067	1:400
gez. 11/2022	YAG	Datei-Name 221115_Pflanzplan.mxd	Anlage: 2
gepr. 11/2022	YCO	Ploteinstellung pdf, 1200 hpgl	Blätter: 1
Blattgröße: 63 x 42 cm			Blatt-Nr. 1



Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH  
nach ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

**Sweco GmbH**  
Standort Koblenz  
Stegemannstraße 5-7  
56068 Koblenz  
Deutschland  
T +49 261 30439-0  
F +49 261 30439-25  
E koblenz@sweco-gmbh.de  
W www.sweco-gmbh.de