

**E 1: Gesamtgröße der Fläche 1.410 m<sup>2</sup>**  
 960 m<sup>2</sup>  
 Aufwertung von artenarmen Grünlandflächen durch Streifeneinsatz und angepasstes Wiesenmanagement.  
 200 m<sup>2</sup>  
 Anlage von Saumstreifen entlang der Gehölzstrukturen.  
 100 m<sup>2</sup>  
 Anlage von 4 Sukzessionsflächen aus ebenen Steinschüttungen/Schotterstellen. Anlage eines Totholzhaufens  
 Anbringen von 3 Kunstquartieren für Vögel und Fledermäuse

**E 2: Gesamtlänge der Fläche ca. 55 m**  
 Anlage einer Trockenmauer, Schaffung von Lebensraum für Reptilien auf ca. 137,5 m<sup>2</sup> Fläche

**E 3: Gesamtlänge der Fläche ca. 45 m**  
 Sanierung einer Trockenmauer, Schaffung von Lebensraum für Reptilien auf ca. 202,5 m<sup>2</sup> Fläche

**E 4: Gesamtlänge der Fläche ca. 20 m**  
 Anlage einer Trockenmauer. Ergänzung zur bestehenden Mauer. Schaffung von Lebensraum für Reptilien auf ca. 70 m<sup>2</sup>

**E 5: Gesamtgröße der Fläche 460 m<sup>2</sup>**

- Angepasste Pflege. Die Grabenränder werden im jährlichen Wechsel halbseitig gemäht. Das anfallende Mahdgut wird abgefahren.
- Sohlräumungen und Krautungen sind auf ein Minimum zu reduzieren.
- Anlage von 4 Sukzessionsflächen (à 15 m<sup>2</sup>) aus ebenen Steinschüttungen/Schotterstellen in der Böschung an der Ostseite des Grabens
- Strukturierung der Grabensohle durch kleine Mulden oder Schwellen

Anbringen von 1 Kunstquartier für Fledermäuse

**E 6: Gesamtgröße der Fläche 2.025 m<sup>2</sup>**  
 1.150 m<sup>2</sup>  
 Aufwertung von artenarmen Grünlandflächen durch Streifeneinsatz und angepasstes Wiesenmanagement.  
 150 m<sup>2</sup>  
 Anlage von 6 Sukzessionsflächen aus ebenen Steinschüttungen/Schotterstellen. Anlage eines Totholzhaufens.  
 260 m<sup>2</sup>  
 Anlage von Saumstreifen entlang der Gehölzstrukturen.  
 Anbringen von 4 Kunstquartieren für Fledermäuse

-  Ausgleichsflächen
-  Trockenmauer (Planung)
-  Trockenmauer (Bestand)
-  Extensivwiese (Planung)
-  Streifeneinsatz (schematisch)
-  Staudensaum (Planung)
-  Ökologische Aufwertung des Grabens (Planung)
-  Anlage Reptilienbiotop, Holzhaufen (Bestand/ Planung)
-  Baum (Bestand)
-  Gehölz (Bestand)
- Sonstiges**
-  Gebäude
-  Flurstücksgrenze
-  Grenze BPL Holzweg IV

**Gemeinde Ballrechten-Dottingen**

Belange des Umweltschutzes  
 Bebauungsplan "Holzweg IV"

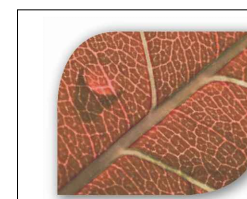
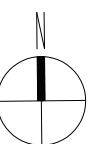
**Anlage 1**

Maßnahmenkonzept externer CEF-Maßnahmen  
 Stand 25.02.2021

**Plandaten**

M. 1 / 2.000  
 Im Originalformat (siehe unten)

Plandatum: 20.01.2020  
 Bearbeiter: Ru/Wi/Re  
 Projekt-Nr: 16-054  
 Planformat: A 2



**Freiraum- und Landschaftsarchitektur**  
 Dipl.-Ing. (FH) Ralf Wermuth

ehemals Büro Jenne  
 seit 1983

Hartheimer Str. 20  
 79427 Eschbach  
 Fon 07634 - 694841-0  
 Fax 07634 - 694841-9  
 buero@FLA-wermuth.de  
 www.FLA-wermuth.de