



Legende:

Biotoptypen

Wälder, Forsten, Gebüsche

- 1.2.2/4.2 Auwald Erlen-Eschen/Bach
- 2.1 Acker
- 2.2.14.2 Wiese frischer Standorte
- 2.7.2.2.2 Wiesenbrache frischer Standorte
- 2.8 Feldrain, mesophiler Saum
- 2.10 Hecke
- 2.12 Baumreihe
- Einzelbaun
- 2.13 Ac Acer campestre
Fe Fraxinus excelsior
Pc Prunus cerasifera
Sa Salix alba
- 2.14 Brombeergebüsch

Landwirtschaftliche Flächen, Offenlandbereiche

- 3.1 Vollversiegelte Fläche
- 3.2 Teilversiegelte Fläche
- 3.6 Ruderalfläche

Besiedelte Bereiche, Verkehrsflächen

- 3.1 Vollversiegelte Fläche
- 3.2 Teilversiegelte Fläche
- 3.6 Ruderalfläche

Gewässer, Feuchtbereiche

- 4.13 Hochstaudenflur,
4.13.2.1 feuchte Hochstaudenflur mit Goldrute
4.13.2.2 feuchte Hochstaudenflur mit Brennesel
4.13.3 mesophil

Brutvogelreviere

- FL Feldlerche
- Ku Kuckuck
- SRS Sumpfrohsänger

Untersuchungsflächen

- TF 1 Geltungsbereich Gemeinde Beckingen
- TF 2 Geltungsbereich Stadt Dillingen

**Bebauungsplan Rundwies
Rundwies Dillingen/Beckingen
Treffpunkt Saar**

Plan 1: Bestandsplan

Maßstab 1 : 1.000	Bearbeitungsstand 30.05.2023	Plangröße 0,65 m x 0,42 m
Auftraggeber Gesellschaft für Städtebau und Kommunikation mbH Kirchenstr. 12 66557 Illingen	Bearbeitung Dipl.-Geogr. M. Habermeier	Projektleiter Dipl.-Geogr. M. Habermeier

Matthias Habermeier
 Umwelt- und Regionalentwicklung
 Jahnstraße 21
 66440 Blieskastel
 Mobil: 0177 164 7943
 E-Mail: matthiashabermeier@web.de