



Legende

Schutzgebiete

- Landschaftsschutzgebiet (LSG)
- Geschützte Streuobstbestände als Teil der Kulturlandschaft
- Sichtschutzwald

Schutzgutbezogene Bedeutung / Empfindlichkeit ggü. Eingriffen
 sehr hoch
 sehr hoch
 sehr hoch

Landschaftsbild

- strukturreicher Landschaftsraum
- durchschnittlich strukturierter Landschaftsraum
- strukturarmer Landschaftsraum (dominiert von landwirtschaftlich intensiv genutzten Flächen)
- Schussenaue
- Siedlungsflächen
- Sonstige Waldflächen
- Feldhecken und -gehölze; Bruch-, Sumpf- und Auwälder
- Baumreihen, Einzelbäume
- bestehende Ortsrandeingrünung (Hecken, Gehölze)
- Gewässer I.-Ordnung (Schussen)
- Gewässer II.-Ordnung
- Kulturdenkmale

hoch
 mittel
 gering
 hoch
 gering
 hoch
 hoch
 hoch
 sehr hoch
 sehr hoch
 sehr hoch

Landschaftliche Gliederung

- 1 Schussenaue
- 2 südliches Schussenbecken
- 3 nördliches Schussenbecken
- 4 Hügelland

Belastungen und Konflikte

- Siedlungsflächen: Überprägung der natürlichen Landschaftsformen, so dass diese z. T. nicht mehr wahrnehmbar sind
- Zunehmende Lichtemissionen: Beeinträchtigung insbesondere der nächtlichen Landschaft
- Hochspannungsleitungen: Zerschneidungswirkung
- Bahnstrecken: Zerschneidungswirkung, Veränderung der Landschaft durch Bahndämme und die stellenweise Begradigung der Schussen
- IIIII Übergeordnete Straßen: Zerschneidungswirkung

Nachrichtliche Übernahme

- Gemeindegrenze Meckenbeuren
- Entwicklungsflächen FNP-Fortschreibung

ENTWURF

Quellenangaben Datengrundlagen s. Anhang I zum Landschaftsplan

Projekt **Landschaftsplan Meckenbeuren**

Auftraggeber **Gemeinde Meckenbeuren
Theodor-Heuss-Platz 1
88074 Meckenbeuren**

| | | | |
|----------------|------------------------|-----------|-----------------------|
| Plan | Themenkarte Landschaft | Plan-Nr. | 2601/6 |
| Datum | Februar 2024 | Maßstab | 1:16.000 |
| Bearbeiter(in) | Vornehm | Plangröße | DIN A1 (841 x 594 mm) |

365° freiraum + umwelt
 Kübler Seng Siemensmeyer
 Freie Landschaftsarchitekten, Biologen und Ingenieure
 Klosterstraße 1 88662 Überlingen
 Telefon 07551 / 94 95 58-0 info@365grad.com
 Telefax 07551 / 94 95 58-9 www.365grad.com

