



**Vermeidungsmaßnahmen**

- V1 Fachgerechter Umgang mit Gefahrenstoffen und Abfall
- V2 Verzicht auf Eindeckung der Dächer aus unbeschichtetem Metall
- V3 Erhalt von Wiesenflächen (Grünflächen GR1, GR2, GR5)
- V4 Erhalt von Streuobstbeständen (Grünflächen GR1, GR5)
- V5 Errichtung eines Havariebeckens
- V6 Schutz von Vögeln und Fledermäusen bei Arbeiten an oder in Gebäuden, Abriss oder Umbau
- V7 Erhalt des Lebensraums für Nachtkerzenschwärmer und des potentiellen Eidechsen-Habitats
- V8 Rodung von Gehölzen, Sträuchern und Stauden außerhalb der Vogelbrutzeit
- V9 Gehölzschutz während Baumaßnahmen

**Minimierungsmaßnahmen**

- M1 Schutz des Oberbodens
- M2 Verwendung offenerporiger Beläge
- M3 Reduktion von Lichtemissionen
- M4 Verringerung von Vogelschlag an Gebäuden
- M5 Dezentrale Rückhaltung von unbelasteten Niederschlagswässern
- M6 Einsaat des Auffangbeckens (Grünfläche GR4)
- M7 Entwicklung von Fettwiesen (Grünflächen GR3, GR5)
- M8 Entwicklung eines Streuobstbestandes (Grünfläche GR3)

- M9 Gestaltung der unbebauten Grundstücksflächen
- M10 Dachbegrünung
- M11 Einfriedungen
- M12 Fassaden- und Dachgestaltung
- M13 Anbringen von Nistkästen

**CEF-Maßnahmen Nachtkerzenschwärmer**

- CEF1a Maßnahmenfläche bisheriger Lebensraum
- CEF1b Schaffung neuer Lebensräume
- CEF1c Schaffung zusätzliches Nahrungsangebot (Lage Beispielhaft)

**Nachrichtliche Übernahme**

- Geltungsbereich Bebauungsplan "Naturkraftwerk Tengen"
- Baufenster
- Erhalt von Bestandsbäumen (Nummern s. Baumliste)
- Pflanzung von Obstbäumen
- Offenlandkartierung (LUBW online)
- geschützte Streuobstbestände (eigene Abgrenzung)
- Beispielhafte Lage für Drainage des Hangwassers
- Stromleitungen (110 kV Trasse)

<i>Projekt</i>	<b>Umweltbericht zum Bebauungsplan "Naturkraftwerk Tengen"</b>	<i>Plan</i>	Maßnahmenplan	<i>Plan-Nr.</i>	2833/2
				<i>Datum</i>	30.10.2023
<i>Auftraggeber</i>	Stadt Tengen Marktstraße 1 78250 Tengen	<i>Bearbeiter(in)</i>	Vornehm	<i>Plangröße</i>	DIN A3

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

