



Liste der Biotop- und Nutzungstypen

- 12.21 Mäßig ausgebauter Bachabschnitt
- 12.22 Stark ausgebauter Bachabschnitt
- 1a-b 13.92 Naturernes Kleingewässer
- 2a-b 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
- 33.60 Intensivgrünland oder Grünlandansatz
- 4a-h 33.80 Zierrasen
- 35.11 Nitrophytische Saumvegetation
- 35.41 Hochstaudenflur quellig, sumpfiger oder moornger Standorte
- 35.43 Sonstige Hochstaudenflur
- 5a 35.60 Pionier- und Ruderalvegetation
- 35.63 Ausdauernde Ruderalvegetation fischer bis feuchter Standorte
- 6a 37.11 Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
- 7a-d 42.20 Gebüsch mittlerer Standorte
- 45.10 - 45.30a Einzelbäume auf sehr gering- bis geringwertigen Biototypen
- 52.30 Auwald der Bäche und kleineren Flüsse
- 52.40 Silberweiden-Auwald (hier starkes Vorkommen von Silberweiden)
- 59.10 Laubbaum-Bestand (alle Untertypen)
- 59.20 Mischwald aus Laub- und Nadelbäumen (alle Untertypen)
- 8a-l 60.10 Von Bauwerken bestandene Fläche
- 9a-e 60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz
- 10a-c 60.22 Gefaserte Straße oder Platz
- 11a-c 60.23 Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter
- 60.25 Grasweg
- 12a-c 60.50 Kleine Grünfläche (alle Untertypen)
- 13a 60.60 Garten (alle Untertypen)



Gemeinde Frittlingen
Landkreis Tuttlingen

Vorhabenbezogener Bebauungsplan
mit integriertem

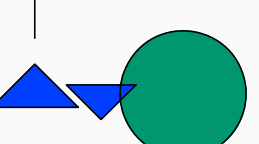
Vorhaben- und Erschließungsplan
"Sondergebiet Biomasseanlage Bihrenberghor"

- Biototypenplan BESTAND -

M 1:1000

24.09.2021

Ludger Große Scharmann
Diplom-Ingenieur Landschaftsplanung



Flächennutzungs-
und Landschaftsplanung
Freiraumgestaltung

Auf dem Gablen 21 71111 Waldenbuch

Telefon 0 71 57 / 82 85 Fax 82 30



Liste der Biotop- und Nutzungstypen

- 12.21 Mäßig ausgebauter Bachabschnitt
- 12.22 Stark ausgebauter Bachabschnitt
- 1a-b 13.92 Naturfernes Kleingewässer
- 2a-c 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
- 3a 33.60 Intensivgrünland oder Grünlandansatz
- 4a-g 33.80 Zierrasen
- 35.11 Nitrophytische Saumvegetation
- 35.43 Sonstige Hochstaudenflur
- 5a 35.60 Pionier- und Ruderalvegetation
- 35.63 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte
- 37.11 Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
- 6a-b 41.10 Feldgehölz
- 7a-b 41.20 Feldhecke
- 8a-b 42.20 Gebüsch mittlerer Standorte
- 45.10 - 45.30a Einzelbäume auf sehr gering- bis geringwertigen Biototypen
Bewertung gemäß ÖKVO - Punktwert pro Baum
- 52.40 Silberweiden-Auwald (hier starkes Vorkommen von Silberweiden)
- 59.10 Laubbaum-Bestand (alle Untertypen)
- 59.20 Mischwald aus Laub- und Nadelbäumen (alle Untertypen)
- 9a-s 60.10 Von Bauwerken bestandene Fläche
- 10a-d 60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz
- 11a-d 60.22 Gefläserte Straße oder Platz
- 12a-c 60.23 Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter
60.25 Grasweg
- 13a-c 60.50 Kleine Grünfläche (alle Untertypen)
- 14a 60.60 Garten (alle Untertypen)



Gemeinde Frittlingen Landkreis Tuttlingen

Vorhabenbezogener Bebauungsplan
mit integriertem

Vorhaben- und Erschließungsplan
"Sondergebiet Biomasseanlage Bihnenberghof"

- Biototypenplan PLANUNG -

M 1:1000

24.09.2021

Ludger Große Scharmann
Diplom-Ingenieur Landespflanze

**Flächennutzungs- und Landschaftsplanung
Freiraumgestaltung**

Auf dem Gablen 21 71111 Waldenbuch
Telefon 0 71 57 / 82 85 Fax 82 30