

Pustal Landschaftsökologie und Planung
 Prof. Waltraud Pustal
 Hohe Straße 9/1 72793 Pfullingen
 Fon: (07121) 99421-6 Fax: 99421-71 Mobil-Fon: 0172.7318079
 E-Mail: mail@pustal-online.de www.pustal-online.de

Ergänzung zur artenschutzrechtlichen Prüfung Bebauungsplan „Weisestraße“ Kirchheim unter Teck

Proj. Nr. 166122
 15.03.2022

Hier: Umsiedlung Blaustern

Anlass / Vorgabe

Zur Vermeidung artenschutzrechtlicher Konflikte im Zusammenhang mit dem Bebauungsplan Weisestraße in Kirchheim unter Teck werden verschiedene Artenschutz Maßnahmen erforderlich (Pustal 2021: Bebauungsplan „Weisestraße“, Artenschutzrechtliche Prüfung mit Habitatpotenzialanalyse).
 Als Vermeidungsmaßnahme für die wild lebende Population von *Scilla bifolia* wird die Umsiedelung der Pflanzen erforderlich (vgl. Abb. 1).

Protokoll

Datum	Teilnehmer	Zweck	Standorte (vgl. Abb. 2)
17.02.2022	Firma Brutschin	Umsiedlung Blaustern	Siechenwiesen Kirchheim unter Teck

Durchführung Umsiedlung Blaustern:

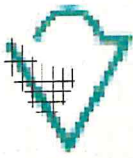
- Ausgraben der Zwiebeln unter Einhaltung der natürlichen Bodenschichtung
- Ausgrabung bis 30 cm Bodentiefe
- Abtragen der oberen 5 cm Bodenschicht bei Bewuchs mit Efeu und Sparriger Segge
- Eingraben an geeignetem Standort
- Durchführungszeitraum Winterhalbjahr bis Mitte März

Feststellung Umsiedlung Blaustern

Die Blaustern Population wurde entsprechend den Vorgaben (Pustal 2021) umgesiedelt. Das Eintreten des Verbotstatbestands gem. § 44 BNatSchG Abs. 1 Nr. 4 wurde verhindert.

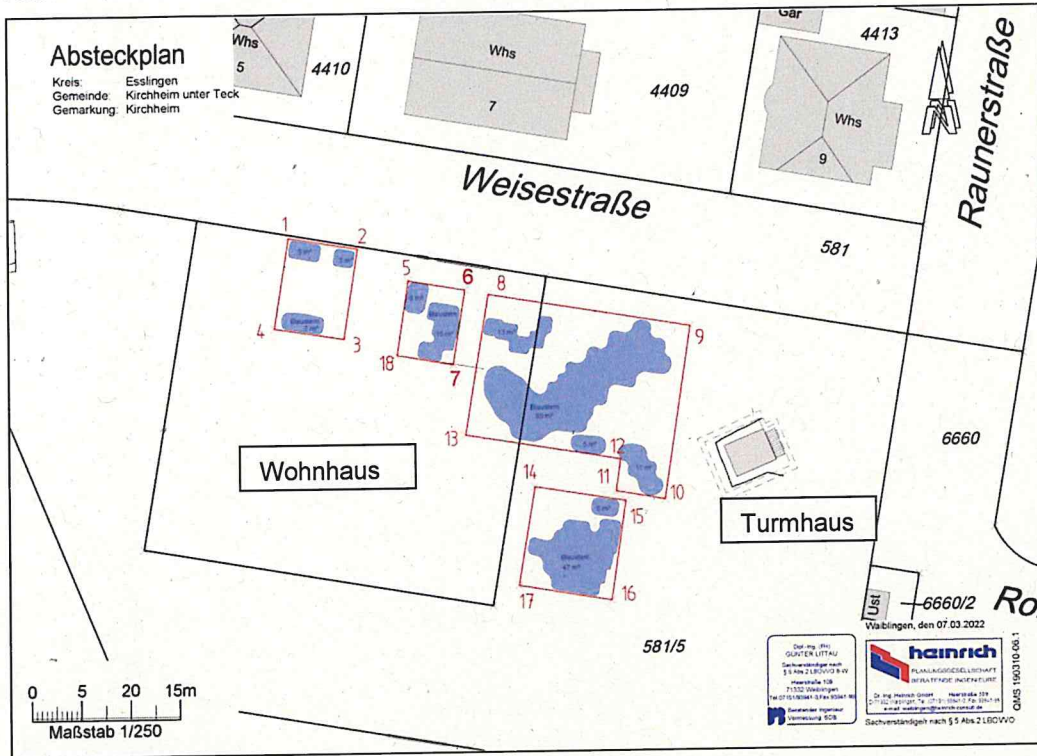
Datum: 15.03.2022


 Prof. Waltraud Pustal
 Freie LandschaftsArchitektin BVDL
 Beratende Ingenieurin IKBW



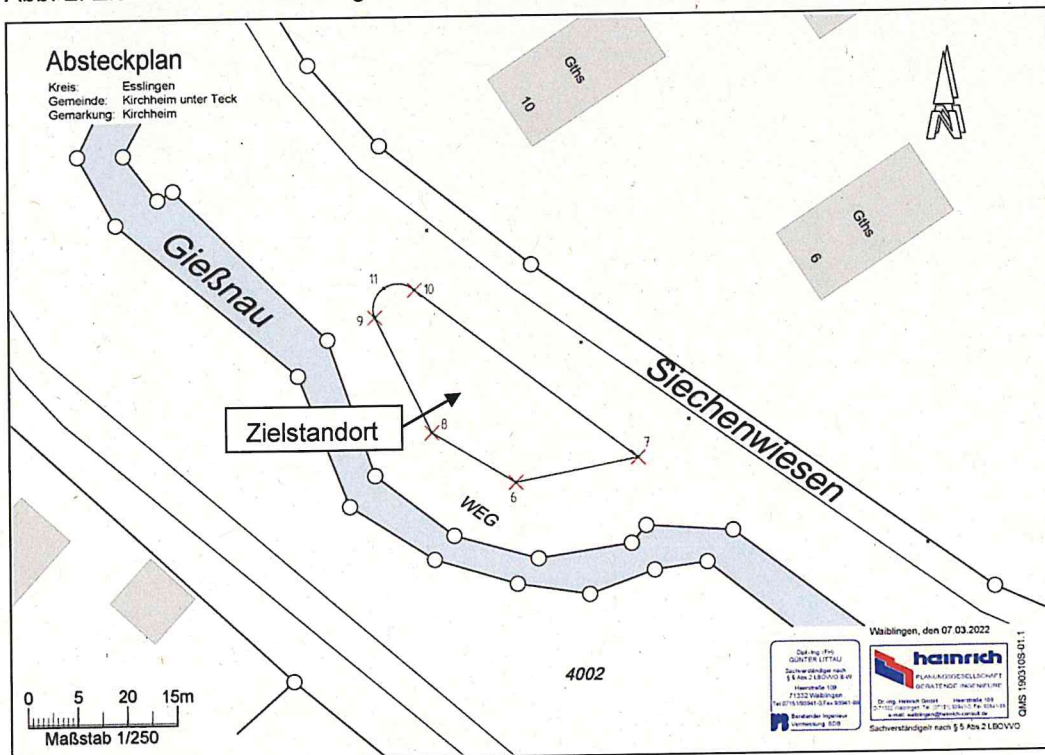
Standorte

Abb. 1: Vorkommen Blaustern im Plangebiet (blau)

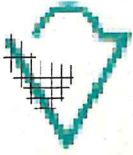


Quelle: Absteckplan Dr.-Ing. Heinrich GmbH Planungsgesellschaft 2022

Abb. 2: Zielstandort Umsiedlung



Quelle: Absteckplan Dr.-Ing. Heinrich GmbH Planungsgesellschaft 2022



Fotodokumentation

Abb. 3: Fotos der fachgerechten Durchführung



Ausbaggern mit einer Tiefe von 30 cm im Plangebiet unter Einhaltung der natürlichen Bodenschichtung



Verladen der Bodenschicht unter Einhaltung der natürlichen Bodenschichtung



Vorbereitung der Zielfläche Gewinn Siechenwiesen an der Gießnau in Kirchheim unter Teck



Einpflanzen des Blaustern