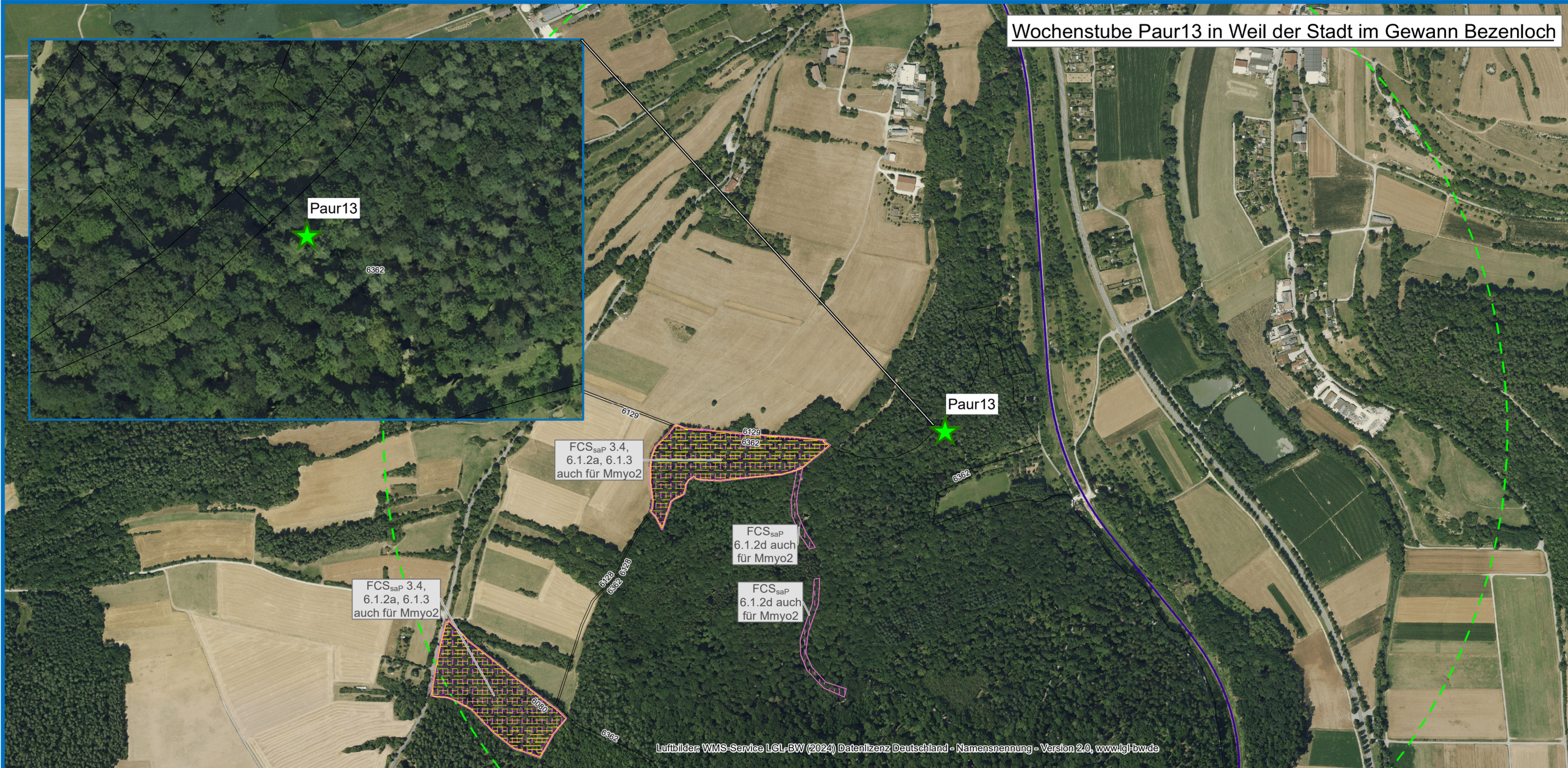


Wochenstube Paur13 in Weil der Stadt im Gewinn Bezenloch



Wochenstuben

- Wald
- Suchradius für Maßnahmen

Planungsgrundlagen

- Trassenverlauf Hermann-Hesse-Bahn
- Flurstück

Maßnahmen für Paur13

FCS_{sap} 3: Verbesserung des Quartierangebots bekannter Wochenstuben

FCS_{sap} 3.4
 Installation von Fledermauskästen
 [Flurstück: 6080, 6128, 6129, 6362, Gemarkung: Weil der Stadt]

FCS_{sap} 4.1 Aufwertung von Wäldern im Umfeld bekannter Wochenstuben

FCS_{sap} 4.1.2 : Erhalt und Entwicklung von Altholzbeständen durch angepasste Bewirtschaftung
 d: Anlage struktureicher Waldsäume
 [Flurstück: 6362, Gemarkung: Weil der Stadt]

FCS_{sap} 6.1: Fledermausfreundliche Bewirtschaftung zur Entwicklung von Habitatbäumen

FCS_{sap} 6.1.2: Erhalt und Entwicklung von Altholzbeständen durch angepasste Bewirtschaftung
 a: Entwicklung von Dauerwald mit hohem Altersdurchschnitt

FCS_{sap} 6.1.3
 Sicherung von Habitatbäumen und -baumanwärtern
 [Flurstück: 6080, 6128, 6129, 6362, Gemarkung: Weil der Stadt]

Genehmigungsplanung

Index	Änderungen	Datum	Name
a	Änderung der populationsstützenden Maßnahmen	29.06.2024	GÖG/ve

Bearbeitet im Auftrag: Zweckverband Hermann-Hesse-Bahn
 c/o Landratsamt Calw
 Vogteistraße 42-46
 75365 Calw

04.07.2022 29.06.2024
 Datum

Unterschrift

Planersteller	Datum	Name
 Gruppe für ökologische Gutachten Dreifelderstr. 28 70599 Stuttgart 	Bearbeitet:	29.06.2024 04.07.2022
	Gezeichnet:	29.06.2024 04.07.2022
	Geprüft:	29.06.2024 04.07.2022
	Ro, Be	St, Be

Wiederinbetriebnahme der Bahnstrecke Nr. 4810 Weil der Stadt - Calw

Einbau einer Trennwandkonstruktion zum Fledermausschutz in und vor die Bestandstunnel Forst und Hirsau **km 36,2+72 bis km 37,1+47 sowie 43,6+82 bis 44,3+49**
 Landschaftspflegerischer Begleitplan: **FCS_{sap} 3 Verbesserung Quartierangebot, FCS_{sap} 4 Verbesserung Nahrungsräume, FCS_{sap} 6 Fledermausfreundl. Bewirtschaftung**

Maßstab 1:5.000 Kartenummer C.27 a Anlage-Anlage-Nr. 8.2.5

Luftbilder: WMS-Service LGL-BW (2024) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0, www.lgl-bw.de