



Legende

- Ergebnis faunistische Untersuchung 2025**
- Begehung 1: 22.04.2025
 - Begehung 2: 26.05.2025
 - Begehung 3: 20.06.2025
 - Begehung 4: 14.07.2025

- Arten**
- Msp Mittelspecht
 - Nt Neuntöter
 - S Star
 - Wh Wendehals

▭ Reviere der jeweiligen Art

- Bestand**
- Biotypen VOR dem Eingriff**
- AAO Buchenwald
 - AB0 Eichenwald
 - AG0 Wald aus einer seltenen einheimischen Laubbaumart
 - AJO Fichtenwald
 - AOO Roteichenwald
 - BB0 Büsch
 - BB2 Einzelstrauch
 - BD3 Gehölzstreifen
 - BF1 Baumreihe
 - BF2 Baumgruppe
 - BF3 Einzelbaum
 - BF4 Obstbaum
 - BF6 Obstbaumreihe
 - EB1 Fettweide
 - EE1 Brachgefallene Fettweide
 - EE2 Brachgefallene Fettweide
 - HJ4 Gartenbrache
 - HK7 Streuobstgartenbrache
 - HN1 Gebäude
 - HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
 - KAO Feuchter Saum

- Zusatzcodes**
- aj junge Ausprägung (< 30 Jahre)
 - al überwiegend allochthone Arten
 - am mittlere Ausprägung (30-80 Jahre)
 - au überwiegend autochthone Arten
 - tu1 Initiativbebuschung/ ruderalisiert (ohne höhere Gebüsche)
 - tu2 Gebüsch-/ Gehölzgruppen (bis 1/3 Deckungsgrad)
 - xd2 artenarm

Pflanzennamen/ Abk.

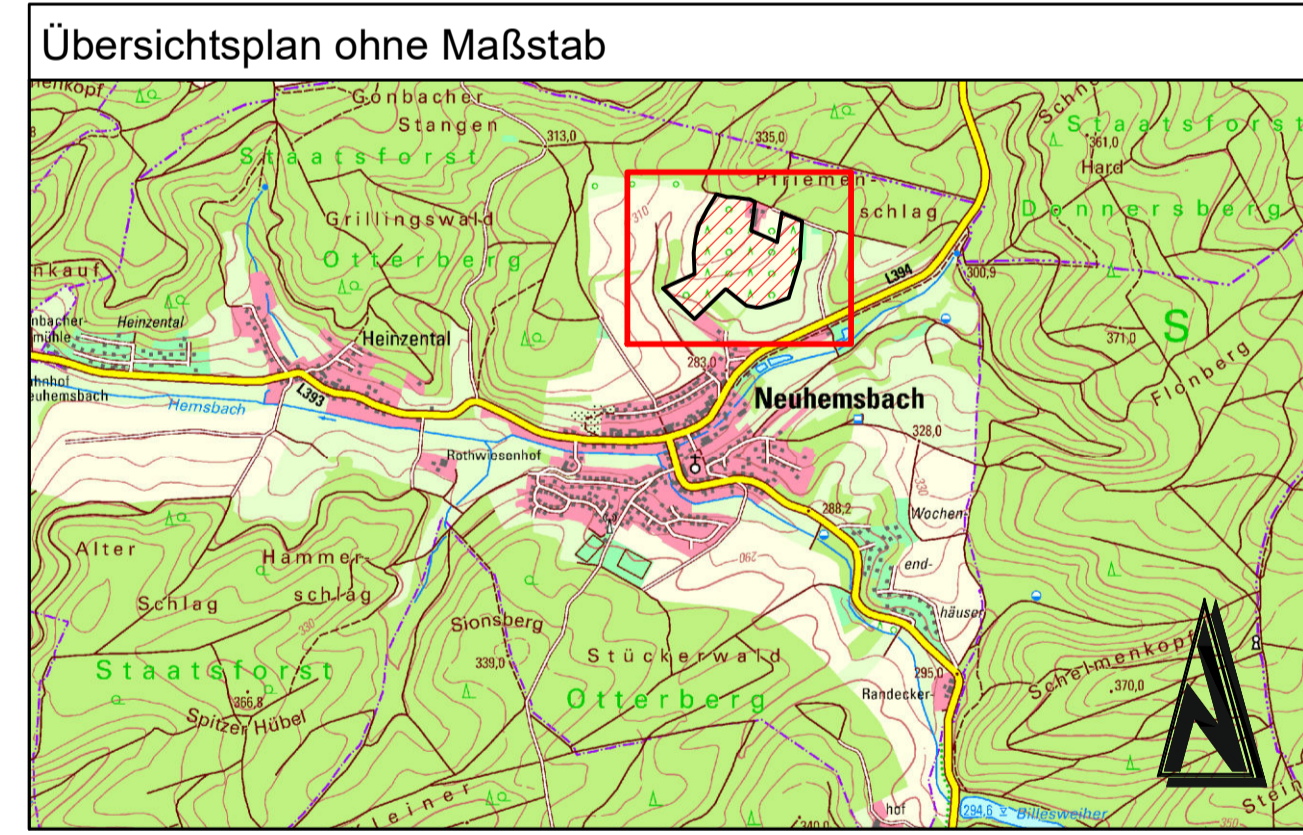
- Bäume**
- AC *Acer campestre* - Feld-Ahorn
 - AP *Acer pseudoplatanus* - Berg-Ahorn
 - BPE *Betula pendula* - Sand-Birke
 - CS *Castanea sativa* - Kastanie
 - FE *Fraxinus excelsior* - Esche
 - FS *Fagus sylvatica* - Rot-Buche
 - JR *Juglans regia* - Walnuss
 - MD *Malus domestica* - Apfel
 - PAB *Picea abies* - Fichte
 - PCO *Pinus communis* - Birne
 - PD *Prunus domestica cerasifera* - Zwetschge
 - POS *Populus spec.* - Pappel
 - PSS *Pseudotsuga spec.* - Douglasie
 - PSY *Pinus sylvestris* - Wald-Kiefer
 - QRO *Quercus robur* - Stiel-Eiche
 - QRU *Quercus rubra* - Rot-Eiche
 - RP *Rubinia pseudoacacia* - Robinie
 - SC *Salix caprea* - Sal-Weide
 - SG *Sequoiadendron giganteum* - Mammutbaum
 - TC *Tilia cordata* - Winterlinde

- Straucher**
- CI *Crataegus laevigata* - Zweigriffliger Weißdorn
 - Csa *Comus sanguinea* - Roter Hartriegel
 - Csp *Coloneaster spec.* - Zwergmistel
 - Cl *Gemista tinctoria* - Ginstar
 - Ps *Prunus spinosa* - Schlehe
 - Rc *Rosa canina* - Wilde Rose/ Hagebutte
 - Rf *Rubus fruticosus (Rubus sect. Rubus)* - Brombeere
 - Rm *Rosa multiflora* - Vielblütige Rose
 - Sv *Syringa vulgaris* - Gewöhnlicher Flieder
 - Vo *Viburnum opulus* - Gewöhnlicher Schneeball

- krautige Arten und sonstige niedere Pflanzen**
- cv *Cirsium vulgare* - Ackerkratzdistel
 - dca *Daucus carota* - Wilde Möhre
 - lcor *Lotus corniculatus* - Gem. Hornklee
 - tp *Trifolium pratense* - Roter Wiesenklee
 - tr *Trifolium repens* - Weissklee
 - ud *Urtica dioica* - Brennnessel

Sonstige Informationen

- - - Geltungsbereich des Bebauungsplanes
- - - Wirkraum/ Kartierraum



Änderung	Bearbeitung	Prüfung	Datum
----------	-------------	---------	-------

Bauherr/ AG: **Gemeinde Neuhemsbach**
Landkreis Kaiserslautern

Projekt Bez.: **Bebauungsplan "Solarpark Am Pfiemenschlag"**
in der Ortsgemeinde Neuhemsbach
hier: Faunistische Bestands-/ Übersichtskartierung

Zeichnung: Bestandsplan		Maßstab: 1:750	Anhang: 1
Zeichnen: Vermessung	Bearbeitung: SC/ISA	CAD/Graphik: KG	Prüfung: 1
Datum: 12.11.2025	Nov 2025	Nov 2025	Blattgröße: 1,11 / 0,65

Projekt Nr.: **2024057** Bauherr / AG

Entwurfverfasser:

Lindschulte Kaiserslautern
Albert-Schweitzer-Straße 84a
67655 Kaiserslautern
Telefon: +49 631 205 910-0
E-Mail: kaiserslautern@lindschulte.de