



Legende

Biotope VOR dem Eingriff

- AA0 Buchenwald
- AB0 Eichenwald
- AG0 Wald aus einer seltenen einheimischen Laubbaumart
- AJ0 Fichtenwald
- AOO Roteichenwald
- BB0 Gebüsch
- BB2 Einzelstrauch
- BD3 Gehölzstreifen
- BF1 Baumreihe
- BF2 Baumgruppe
- BF3 Einzelbaum
- BF4 Obstbaum
- BF6 Obstbaumreihe
- EB1 Fettweide
- EE1 Brachgefallene Fettwiese
- EE2 Brachgefallene Fettwiese
- HJ4 Gartenbrache
- HK7 Streubstgartenbrache
- HN1 Gebäude
- HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
- KA0 Feuchter Saum

Zusatzcodes

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

Pflanzennamen/ Abk.

- | | | |
|------------------|---|---------------------------|
| Bäume | | |
| AC | <i>Acer campestre</i> | - Feld-Ahorn |
| AP | <i>Acer pseudoplatanus</i> | - Berg-Ahorn |
| BPE | <i>Betula pendula</i> | - Sand-Birke |
| CS | <i>Castanea sativa</i> | - Kastanie |
| FE | <i>Fraxinus excelsior</i> | - Esche |
| FS | <i>Fagus sylvatica</i> | - Rot-Buche |
| JR | <i>Juglans regia</i> | - Walnuss |
| MD | <i>Malus domestica</i> | - Apfel |
| PAB | <i>Picea abies</i> | - Fichte |
| PCO | <i>Pyrus communis</i> | - Birne |
| PD | <i>Prunus domestica cerasifera</i> | - Zwetschge |
| POS | <i>Populus spec.</i> | - Pappel |
| PSS | <i>Pseudotsuga spec.</i> | - Douglasie |
| PSY | <i>Pinus sylvestris</i> | - Wald-Kiefer |
| QRO | <i>Quercus robur</i> | - Stiel-Eiche |
| QRU | <i>Quercus robur</i> | - Rot-Eiche |
| RP | <i>Robinia pseudacacia</i> | - Robinie |
| SC | <i>Salix caprea</i> | - Sal-Weide |
| SG | <i>Sequoiadendron giganteum</i> | - Mammutbaum |
| TC | <i>Tilia cordata</i> | - Winterlinde |
| Straucher | | |
| CI | <i>Crataegus laevigata</i> | - Zweigriffliger Weißdorn |
| Csa | <i>Cornus sanguinea</i> | - Roter Hartflieder |
| Csp | <i>Cotoneaster spec.</i> | - Zwergmispel |
| Gt | <i>Genista tinctoria</i> | - Ginster |
| Ps | <i>Prunus spinosa</i> | - Schlehe |
| Rc | <i>Rosa canina</i> | - Wilde Rose/ Hagebutte |
| Rf | <i>Rubus fruticosus (Rubus sect. Rubus)</i> | - Brombeere |
| Rm | <i>Rosa multiflora</i> | - Vielblütige Rose |
| Sv | <i>Syringa vulgaris</i> | - Gewöhnlicher Flieder |
| Vo | <i>Viburnum opulus</i> | - Gewöhnlicher Schneeball |

krautige Arten und sonstige niedere Pflanzen

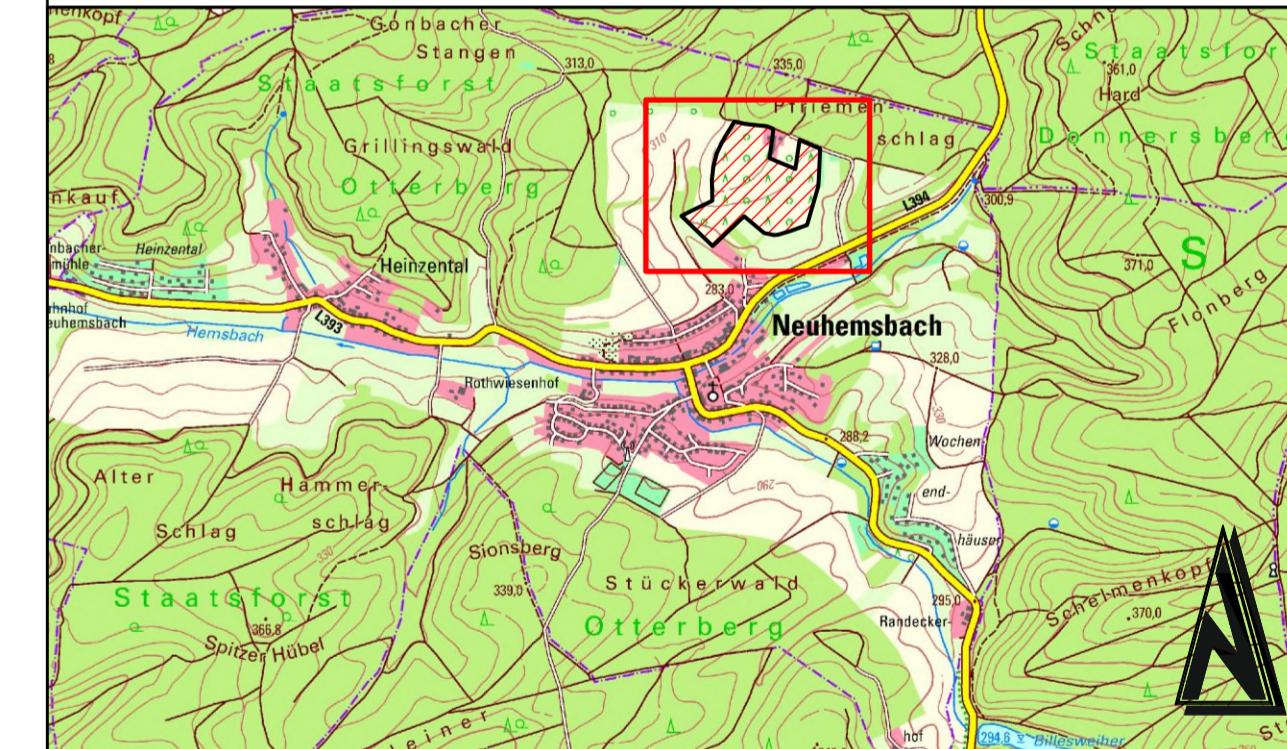
- cv *Cirsium vulgare* - Ackerkratzdistel
- dca *Daucus carota* - Wilde Möhre
- lcor *Lotus corniculatus* - Gern. Hornklee
- tp *Trifolium pratense* - Roter Wiesenklee
- tr *Trifolium repens* - Weissklee
- ud *Urtica dioica* - Brennessel

I sehr hoher Deckungsgrad (>50%)

Sonstige Informationen

- Geltungsbereich des Bebauungsplanes

Übersichtsplan ohne Maßstab



ENTWURF

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

Träger der Bauplanung			
Gemeinde Neuhemsbach Landkreis Kaiserslautern			
Projekt Bez.			
Bebauungsplan "Solarpark" in der Ortsgemeinde Neuhemsbach hier: Abarbeitung der Eingriffsregelung			
Zeichnung	Bestandsplan (Biotope vor dem Eingriff)	Maßstab	Anhang
		1:750	1.1
Zeichen	Vermessung	Bearbeitung	CAD/Grafik
		SC/SA	KG
Datum	Dez 2025	Dez 2025	
Projekt Nr.	2024057		Bauherr / AG
Entwurfsverfasser			
	Landschulte Kaiserslautern Albert-Schweitzer-Straße 84a 67655 Kaiserslautern Telefon: +49 631 205 910-0 E-Mail: kaiserslautern@landschulte.de		