



# Legende

gesetzl. geschützte Biotope des § 30 BNatSchG u. § 15 LNatSchG (unvollständig)<sup>(1)</sup>

Biotopkomplexe<sup>(1)</sup>

## Biotypen<sup>(1)</sup>

- AA0 | Buchenwald
- AA1 | Eichen-Buchenmischwald
- AA2 | Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AA4 | Nadelbaum-Buchenmischwald
- AA7 | Buchenwald auf Schluchtwald- / Blockschuttstandort
- AB6 | Wärmelebender Eichenwald
- AB9 | Hainbuchen-Eichenmischwald
- AC4 | Erlen-Bruchwald
- AC5 | Bachbegleitender Erlenwald
- AC6 | Erlen-Sumpfwald
- AD5 | Birken-Moorwald
- AE2 | Weiden-Auenwald
- AE3 | Weiden-Bruchwald
- AE4 | Weidensumpfwald
- AM4 | Eschen-Schlucht- bzw. Hangschuttwald
- AP2 | Sommerföhren-Ulmen-Hangschuttwald
- AQ1 | Eichen-Hainbuchenmischwald
- AQ3 | Eichen-Hainbuchenwald, trockene Standorte
- AR2 | Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald
- AR6 | Spitzahorn-Sommerföhren-Blockschuttwald
- BB10 | Wärmelebende Gebüsche
- BB3 | Stark verbuchte Grünlandbrache (Verbuchung > 50%)
- BB5 | Bruchgebüsch
- BB7 | Felsengebüsch
- BB9 | Gebüsche mittlerer Standorte
- BD2 | Strauchhecke, ebenerdig
- BD4 | Böschunghecke
- BD6 | Baumhecke, ebenerdig
- BE1 | Weiden-Ufergehölz
- BF3 | Einzelbaum
- BF5 | Obstbaumgruppe
- CC3 | Bodensaurer Binsensumpf
- CD1 | Rasen-Großseggenried
- CF2 | Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
- CF2a | Schilfröhricht
- CF2b | Rohrkolbenröhricht
- CF4 | Bachröhricht
- DC1 | Sukkulentenreicher Silikatkrötenrasen
- DC4 | Rheinischer Glanzlieschgrasrasen
- DD2 | Trespfen-Halbtrockenrasen
- DF0 | Borstgrasrasen
- EA1 | Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)
- EC1 | Nass- und Feuchtwiese
- EC2 | Nass- und Feuchtwiese
- EC4 | Basenarme Pfeifengraswiese
- ED1 | Magerwiese
- ED2 | Magerwiese
- EE3 | Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland
- EE4 | Brachgefallenes Magergrünland
- FD1 | Tümpel (periodisch)
- FD2 | Blänk
- FF2 | Fischteich
- FF5 | Naturschutzteich
- FK2 | Sicker-, Sumpfquelle
- FM4 | Quellbach
- FM5 | Tieflandbach
- FM6 | Mittelgebirgsbach
- FN3 | Graben mit extensiver Instandhaltung
- GA2 | Natürlicher Silikatfels
- GA4 | Sekundärer Silikatfels
- GC2 | Silikatsteinbruch
- GD1 | Sand-, Kiesabgrabung
- GG1 | Sandwand
- HK2 | Streuobstwiese
- HK3 | Streuobstwiese
- HK9 | Streuobstbrache

Topographische Karte (1:25.000)  
 ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2025), dl-de/by-2-0,  
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

<h2>Verbandsgemeinde Winnweiler</h2>		Kartensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.000 False Northing: 0.000 Central Meridian: 0.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Einheiten: Meter
	<b>STADTPLANUNG          LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Freie Stadtplaner PartGmbH Roland Kettinger Dipl.-Ing. Peter Riedel Dipl.-Ing. Walter Ruppert Julia C. M. Bauer, M.Sc. Christina Lange, M.Sc.	Buchstraße 5 67655 Kalmsbach Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon 0631/3658 - 0 E-Mail <a href="mailto:buer@bbp-rlp.de">buer@bbp-rlp.de</a> <a href="http://www.bb-rlp.de">www.bb-rlp.de</a> <small>© 2024, alle Rechte vorbehalten</small>
Projekt	<b>Landschaftsplan</b>	Maßstab 1:25.000
Karte 9	Biotypen	Blattgr. 594/891
Quelle	Bearb. Schü   De   Mü	
(1) LANIS RLP 2024 <a href="https://geodaten.naturschutz.rlp.de/kartendienste_naturschutz/">https://geodaten.naturschutz.rlp.de/kartendienste_naturschutz/</a>		
Stand: April 2025	Projekt-Nr. 12004	