



- Nach § 30 BNatSchG geschützte Flächen
- 1.2 Stehende Gewässer
 - 2.1 Moore
 - 2.4 Großseggenried
 - 2.5 Nasswiesen
 - 4.1.1 Bruchwälder
- Besonders geschützte Pflanzenarten (BNatSchG)
- | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------|---------------------------|
| AL | <i>Anthericum liliago</i> | Astlose Graslilie |
| CE | <i>Centaurium erythraea</i> | Echtes Tausendgüldenkraut |
| DD | <i>Dianthus deltoides</i> | Heide-Nelke |
| DF | <i>Dactylorhiza fuchsii</i> | Fuchs' Knabenkraut |
| DIA | <i>Dianthus armeria</i> | Büschel-Nelke |
| LC | <i>Lycopodium clavatum</i> | Keulen-Bärlapp |
| PV | <i>Primula veris</i> | Echte Schlüsselblume |
| Cc | <i>Cantharellus cibarius</i> | Echter Pfifferling |
| Cg | <i>Cladonia glauca</i> - Flechte | |
| Sp | <i>Sphagnum denticulatum</i> Brid (= <i>S. auriculatum</i>) | 5 Torfmoose |
| | <i>Sphagnum fallax</i> | |
| | <i>Sphagnum fimbriatum</i> | |
| | <i>Sphagnum inundatum</i> | |
| | <i>Sphagnum palustre</i> | |
- Gefährdete Pflanzenarten (Rote Liste D oder RP)
- | | | |
|----|-----------------------------|----------------------|
| EM | <i>Eleocharis mamillata</i> | Zitzen-Sumpfsimse |
| FA | <i>Filago arvensis</i> | Acker-Filzkraut |
| SM | <i>Sagina microspetala</i> | Aufrechtes Mastkraut |
| TA | <i>Thesium alpinum</i> | Alpen-Leinblatt |
| VU | <i>Vaccinium uliginosum</i> | Rauschbeere |
- Sonstiges
- Bäume mit Höhlen und Mulmauflage
 - Bäume mit Großhöhlen
 - Höhlenbäume
 - restliche im Herbst 2012 kontrollierte Bäume (ohne Befund)
 - Habitatbäume außerhalb Baufeld
 - Einzelbäume entlang der L 369
 - Fließgewässer (MULEWF 2012 Geoexplorer Wasser RLP)

Neubau US-Klinikum Weilerbach
Medical Center Replacement, Rhine Ordnance Barracks, Germany
Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestand Biotoptypen	
Engerer Untersuchungsraum Tiere und Pflanzen	
Legende	
Biotoptypen	
AA0	Buchenwald
AA4	Nadelbaum-Buchenmischwald
AB0	Eichenwald
AB2	Birken-Eichenmischwald
AB5	Nadelbaum-Eichenmischwald
AC1	Erlenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
AC3	Nadelbaum-Erlenmischwald
AD0	Birkenwald
AD3	Nadelbaum-Birkenmischwald
AD4	Birken-Bruchwald
AE4	Weiden-Sumpfwald
AG2	Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art)
AJ0	Fichtenwald
AJ1	Fichtennischwald mit einheimischen Laubbaumarten
AJ3	Nadelbaum-Fichtennischwald
AJ4	Laub-, Nadelbaum-Fichtennischwald
AK0	Kiefernwald
AK1	Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten
AK3	Nadelbaum-Kiefernwald
AK4	Kiefern-Moorwald
AK5	Laub-, Nadelbaum-Kiefernwald
AK6	Kiefernwald auf moorigem Standort
AL1	Douglasienwald
AL2	Wald aus einer seltenen Nadelbaumart
AL3	Douglasienwald mit einheimischen Laubhölzern
AL5	Laub-, Nadelbaum-Douglasienmischwald
AT1	Kahlschlagfläche
AU0	Aufforstung
AU1	Wald, Jungwuchs
AU2	Vorwald, Pionierwald
BA1	Feldgehölze aus einheimischen Baumarten
BB0	Gebüsch, Strauchgruppe
BB1	Gebüschstreifen, Strauchreihe
BB3	Stark verbuschte Grünl.-brache (Verbuschung > 50%)
BB5	Bruchgebüsch
BO3	Gehölzstreifen
BF1	Baumreihe
BF2	Baumgruppe
BL3	schwaches Totholz, stehend
CC3	Bodensaurer Binsensumpf
CD1/CC3	Rasen-Großseggenried / Bodensaurer Binsensumpf
DA6	Lineare trockene Heideelemente
DB2	Pfeifengras-Feuchtheide
EA1	Feldwiese, Flachlandausbau (Glatthaferwiese)
EC1	Nass- und Feuchtwiese
ED0	Magergrünland
ED1	Magerwiese
EE0	Grünlandbrache
EE3	Brachgefallenes Nass- und Feuchgrünland
EE5	Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache
FB0	Weiler (stetig)
FD1	Tümpel (periodisch)
FS3	Löschteich
GA2	Versickerungsmulde
GF1	natürlicher Silkkattels
GF2	Vegetationsarme Kies- und Schotterflächen
HA2	Vegetationsarme Sandflächen
HD1	Wildacker
HD3	Sammel-, Verschiebe-, Güterbahnhof
HM2	Bahnlinie
HM3	Straßenböschung, Damm
HM3a	Strukturreiche Grünanlage, Baumbestand nahezu fehlend
HM3a	Strukturreiche Grünanlage
HM4a	Trittrassen
HM6	höherwüchsiges Grasfläche
HM7	Nutzrasen
HM8	staudenreiche Fläche
HM9	Brachfläche der Grünanlagen
HN1	Gebäude
HT1	Holzplatz mit hohem Versiegelungsgrad
HT5	Lagerplatz
HU2	Sport- und Erholungsanlage mit geringem Versiegelungsgrad
HV3	Parkplatz
HV8	Versiegelte Fläche
HZ0	Bunker, überdelt
KA1	Ruderal, feucht, (nass) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
KB0	Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
LB0	Hochstaudenflur, flächenhaft
LB1	Feuchte Hochstaudenfluren, flächenhaft
VA0	Verkehrsstraßen
VB2	Feldweg, unbefestigt
VB4	Waldweg
VB5	Rad-, Fußweg

Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung
Niederlassung Weilerbach

Kaiserstraße 57
66649 Landstuhl
Telefon: 06371 / - 618 39-100, Fax - 120

PROJEKTMANAGEMENT
Fr. Thomas-Urhahn
PROJEKTL EITUNG
Hr. Schulte
PROJEKTB EARB EITUNG
Fr. Scholler
Hr. Schulte
A/I

EUROPALEIE 6
66649 LANDSTUHL
TELEFON: 06371 30330-0
TELEFAX: 06371 30330-30
INTERNET: www.lbb-rlp.de

BAUMASSNAHME
Neubau US-Klinikum Weilerbach
Medical Center Replacement,
Rhine Ordnance Barracks, Germany
Landschaftspflegerischer Begleitplan
PLANBEZEICHNUNG
Bestand Biotoptypen

Datum: 07.10.2013
WE

F-PROJ.

FORMAT

SAP	GER.	BT	PHASE	SP	BLATT	INHALT	STICH	IS	PROJEKT	FABRIK
35104001						LBP		A 5000	1	

© Geobasisdaten Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz 2013

I:\K2010\K7510-C_LPB\Plande\GIS\7510_Karte1-BestandBiotoptypen_LBP.mxd