

Anlage LB 1: Auflistung aller Biotoptypen aus den Gruppen C, D, E und H der amtlichen Biotoptypenliste RLP, bei denen es sich um ein §30-Biototyp oder §15-Biototyp, einen FFH-LRT oder sowohl um einen FFH-LRT als auch einen §30-Biototyp oder §15 LNatSchG handelt.

Gruppe	Biototyp	Bezeichnung Biototyp	BNatSchG, LNatSchG	FFH-LRT	Bezeichnung LRT
CC Kleinseggenried, Binsensumpf	CC1	Bodensaures Kleinseggenried	§30	-	-
	CC2	Kalk-Kleinseggenried	§30	7230	Kalkreiche Niedermoore
	CC3	Bodensaurer Binsensumpf	§30	-	-
	CC4	Kalk-Binsensumpf	§30	7230	Kalkreiche Niedermoore
CD Großseggenried	CD1	Rasen-Großseggenried	§30	3130, 3150**	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea, Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
	CD2	Bulten-Großseggenried	§30	3130, 3150**	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea, Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
CF Röhrichte	CF2a	Schilfröhricht	§30	3130, 3150**	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea, Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
DA Trockene Heide	DA1	Calluna-Heide	§ 30	2310, 4030	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland], Trockene europäische Heiden
	DA2	Degenerierte Calluna-Heide	§ 30	2310, 4030	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland], Trockene europäische Heiden
	DA4	Wachholder-Heide	§ 30	5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
	DA5	Bergheide-Beerenstrauchheide	§ 30	4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix

****** Großseggenriede an naturnahen Gewässern können dem entsprechenden FFH-LRT zugeordnet werden. In diesem Fall, muss lediglich der LRT-Verdacht gekennzeichnet werden, jedoch nicht der LRT erfasst und eine Erhaltungszustandsbewertung durchgeführt werden.

Gruppe	Biotoptyp	Bezeichnung Biotoptyp	BNatSchG, LNatSchG	FFH-LRT	Bezeichnung LRT
DB Feucht-, Moorheiden	DB1	Zwergstrauch-Feuchtheide	§ 30	4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit <i>Erica tetralix</i>
	DB2	Pfeifengras-Feuchtheide	§ 30	-	-
DC Silikattrockenrasen	DC0	Silikattrockenrasen	§ 30	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>
	DC1	Sukkulentenreicher Silikattrockenrasen	§ 30	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>
	DC2	Silbergrasflur	§ 30	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>
	DC3	Straußgrasrasen	§ 30	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>
	DC4	Rheinischer Glanzlieschgrasrasen	§ 30	6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
DD Kalkhalb- und Kalktrockenrasen	DD1	Enzian-Schillergrasrasen	§ 30	6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
	DD2	Trespen-Halbtrockenrasen	§ 30	6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
	DD3	Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen	§ 30	5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen
	DD4	Kalktrockenrasen	§ 30	6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
	DD5	Sandsteppenrasen	§ 30	6120*	Trockene, kalkreiche Sandrasen
	DD6	Subkont. Halbtrocken- und Steppenrasen	§ 30	6240*	Subpannonische Steppen-Trockenrasen
	DE0	Schwermetallrasen	§ 30	6130	Schwermetallrasen (<i>Violetalia calaminariae</i>)
DF Borstgrasrasen	DF0	Borstgrasrasen	§ 30	6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden

Gruppe	Biotoptyp	Bezeichnung Biotoptyp	BNatSchG, LNatSchG	FFH-LRT	Bezeichnung LRT
EA Wiesen	EA1	Fettwiese, Flachlandausbildung Glatthaferwiese	§ 15, § 30	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	EA2	Fettwiese, Mittelgebirgsausbildung (Goldhaferwiese)	§ 15, § 30	6520	Berg-Mähwiesen
EC Nass- und Feuchtgrünland	EC1	Nass- und Feuchtwiese	§ 15, § 30	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	EC2	Nass- und Feuchtweide	§ 30	-	-
	EC3	Basenreiche Pfeifengraswiese	§ 30	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
	EC4	Basenarme Pfeifengraswiese	§ 30	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
	EC5	Flutrasen	§ 30	-	-
	EC7	Brenndolden-Stromtalwiese	§ 30	6440	Brenndolden-Auenwiesen
	EC8	Pfeifengras-Stromtalwiese	§ 30	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
ED Magergrünland	ED1	Magerwiese	§ 15, § 30	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	ED2	Magerweide	§ 15	-	-
EE Grünlandbrache	EE1	Brachgefallene Fettwiese	§ 15, § 30	6510, 6520	Magere Flachland-Mähwiesen, Berg-Mähwiesen
	EE3	Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	§ 30	-	-
	EE4	Brachgefallenes Magergrünland	§ 15, § 30	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
EF Salzrasen	EF0	Salzrasen	§ 30	1340*	Binnenland-Salzstellen
HE Deiche	HE4	Deich mit Extensivgrünland	§ 15, § 30	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	HE5	Deich mit Halbtrockenrasen	§ 30	6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
HK Obstanlagen	HK2	Streuobstwiese	§ 15, § 30	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	HK3	Streuobstweide	§ 15, § 30	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	HK9	Streuobstbrache	§ 15, § 30	6510	Magere Flachland-Mähwiesen