



Wälder / Forste	<ul style="list-style-type: none"> Sumpfeld WPB ... Erlensumpfwald Mischbestand XQV ... Mischbestand Laubholz, nur heimische Arten Einzelbaum HEX ... Sonstiger Einzelbaum Feldgehölz, Hecke, Baumreihe HGA ... Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten HHA ... Strauchhecke aus überwiegend heimischen Arten HRB ... Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten HRB ... Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen Gebüsch HYA ... Gebüsch frischer Standorte HFA ... Weidengebüsch außerhalb von Auen
Grünland	<ul style="list-style-type: none"> Feuchtgrünland GFD ... Sagen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese GFE ... Flutrasen GFX ... Feuchtwiesenbrüche GFY ... Sonstige Feucht- oder Nasswiese Mesophiles Grünland LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen GMA ... Mesophiles Grünland (sofern nicht 6510) GMF ... Ruderales mesophiles Grünland (sofern nicht 6510) GMX ... Mesophile Grünlandbrüche GMY ... Sonstiges mesophiles Grünland GSA ... Ansaatgrünland GSX ... Devastiertes Grünland mit starken Narkenshäden Feuchte Hochstaudenflur LRT 6430 Feuchte Hochstaudenflur der planaren und montanen bis alpinen Stufe
Binnensatzstellen	<ul style="list-style-type: none"> Salzsumpf des Binnenlandes LRT 1340* Salzwiesen im Binnenland Salzbeeinflusstes Grünland GHA ... Salzbeeinflusstes Grünland NHY ... Sonstige Salzvegetation
Moore, Niedermoore, Sümpfe, Röhrichte	<ul style="list-style-type: none"> Niedermoor / Sumpf / Röhricht NSD ... Seggenried NSE ... Binsen- und Simsenried NLA ... Schiff-Landröhricht NLB ... Rohrglanzgras-Landröhricht
Ruderalfluren	<ul style="list-style-type: none"> URJ ... Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Fließgewässer LRT 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachions Graben FGK ... Graben mit artenreicher Vegetation FGR ... Graben mit artenreicher Vegetation FBH ... Begründer/ausgebauter Bach mit naturnahen Elementen ohne Arten der FFH-Fließgewässer-LRT Stillgewässer LRT 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamoion oder Hydrocharitionis SED ... Nährstoffreiches Abaugewässer STB ... Wiesen-Tümpel/Soll STC ... Acker-Tümpel/Soll
Acker	<ul style="list-style-type: none"> AID ... Intensiv genutzter Acker auf Grundwasser- oder überflutungsbeeinflusstem Boden ALY ... Sonstige landwirtschaftliche Lagerfläche
Siedlungsbiotope	<ul style="list-style-type: none"> Grünanlagen PYF ... Vor- und Hausgärten PYY ... Sonstige Grünanlage, nicht parkartig
Bebauung / Verkehrsfläche	<ul style="list-style-type: none"> Bebauung BDD ... Scheune/Stall BIF ... Technische Militäranlagen BHA ... Einzeleisendes Haus BWY ... Sonstige Einzelbebauung Verkehrsanlagen VPZ ... Befestigter Platz VSB ... Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt) VVA ... Unbefestigter Weg VWB ... Befestigter Weg VWC ... Ausgebauter Weg

Teilmanagementplan für das FFH-Gebiet "Landgraben-Dumme-Niederung nördlich Salzwedel"
FFH 0001 (SAC DE 3132-301)

Auftraggeber: BUND, Landesverband Sachsen-Anhalt e.V., Olivenstedter Str. 10, 39108 Magdeburg

Projektbegleitung: Koordinierungsstelle Grünes Band, Dipl.-Biol. Dieter Leupold, Dipl.-Agr. Ine Pentz, c/o Grünland, Chudenstraße 4, 29410 Salzwedel

Auftragnehmer: RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz, Dipl.-Biol. Frank Meyer, Mühweg 39, 06114 Halle (Saale), Tel.: 0345-131 758 0 / Fax: 0345-131 758 9, Email: info@rana-halle.de

Bearbeiter: Dipl.-Biol. Holger Lieneweg, Kartographie/GIS: Dipl.-Geogr. Janine Weber

Karte 3: Biotope

Maßstab: 1:5.000
Kartengrundlage: Topographische Karte Maßstab 1:10.000
Erlaubnisnummer: Geobasisdaten © LVermGeo LSA / 10008
Datum: 29.07.2014