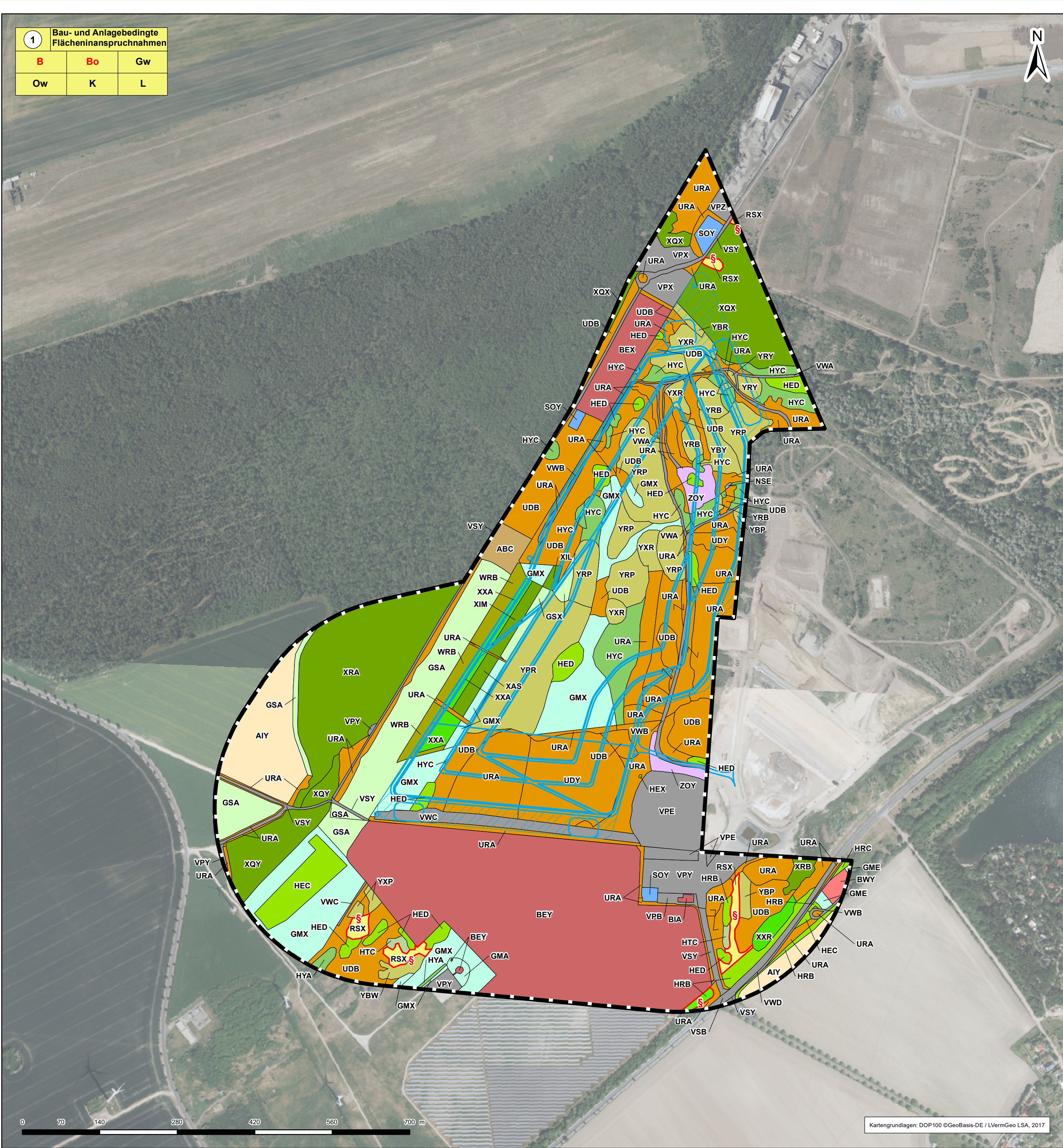


1	Bau- und Anlagebedingte Flächeninanspruchnahmen		
B	Bo	Gw	
Ow	K	L	



Biotopfunktion

Wälder / Forste, Pionierwald, natürlicher Vorwald
Wälder / Forste

WRB	Waldrand, Waldsaum mittlerer Standorte
XXA	Reinbestand Ahorn
XXR	Reinbestand Robinie
X..	Mischbestand 1. Hauptbaumart, 2. Hauptbaumart
XQX	Mischbestand Laubholz (überwiegend heimische Arten)
XQY	Mischbestand Laubholz, nicht-heimische Baumarten

Baumarten:
A Ahorn
I Eiche
S Gemeine Esche
B Birke
R Robinie
N Linde
M Flatterulme

Pionierwald / natürlicher Vorwald

YBP	Pionierwald, Mischbestand 1. Hauptbaumart, 2. Hauptbaumart
YXP	Pionierwald, Reinbestand sonstige Pappel
YXR	Pionierwald, Reinbestand Robinie

Baumarten:
B Birke
R Robinie
P Pappel
W Weide
Y sonstiger Bestand

Gehölze

HEX	Sonstiger Einzelbaum
HRB	Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
HRC	Baumreihe aus überwiegend nicht-heimischen Gehölzen
HEC	Baumgruppe/-bestand aus überwiegend einheimischen Arten
HED	Baumgruppe/-bestand aus überwiegend nichtheimischen Arten
HHB	Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten
HTC	Gebüsch trocken-warmer Standorte (überwiegend nicht-heimische Arten)
HYA	Gebüsch frischer Standorte (überwiegend heimische Arten)
HYC	Gebüsch frischer Standorte (überwiegend nicht-heimische Arten)

Gewässer

SOY	Sonstige anthropogene nährstoffarme Gewässer
-----	--

Niedermoore, Sümpfe

NSE	Binsen- und Simsenried
-----	------------------------

Grünland

GMA	Mesophiles Grünland
GME	Dominanzbestände im mesophilen Grünland
GMX	Mesophile Grünlandbrache
GSA	Ansatzgrünland
GSX	Devastiertes Grünland mit starken Narbenschäden

Magerrasen

RSX	Sandtrockenrasenbrache (nicht mehr als 30 % verbuscht)
-----	--

Ackerbaulich-, gärtnerisch- und weinbaulich genutzte Biotope

AIY	Sonstiger intensiv genutzter Acker
ABC	Befristete Stilllegung, Fläche mit Einsaat

Ruderalfluren

UDB	Landreitgras-Dominanzbestand
UDY	Sonstiger Dominanzbestand
URA	Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten

Sonstige Biotope und Objekte

AAA	SBO//ZOY//Sonstiger Offenbodenbereich
-----	---------------------------------------

Bebauung

BWY	Sonstige Einzelbebauung
BEX	Sonstige Deponie
BEY	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage
BIA	Büro-/ Verwaltungsgebäude

Befestigte Fläche / Verkehrsfläche

VWA	Unbefestigter Weg
VWB	Befestigter Weg (wassergebundene Decke, Spurbahnen)
VWC	Ausgebauter Weg
VVD	Fuß-/ Radweg (ausgebaut)
VSB	Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)
VSY	Sonstige Straße
VPB	Parkplatz/ Rastplatz
VPE	Lagerplatz
VPX	Unbefestigter Platz
VPY	Sonstiger Platz
VPZ	Befestigter Platz

Gesetzlich geschützte Biotope

§	Geschützt nach § 30 BNatSchG i. V. mit § 22 NatSchG LSA
---	---

Konfliktkennzeichnung

Nr. des Konfliktes			Bezeichnung des Konfliktes		
1				
B/TuP	Bo	Gw	Maßgebliche Funktion		
Ow	K	LuE	Konflikt - Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion		

Funktionskennzeichnung

B/TuP	Biotopfunktion/ Biotopverbundfunktion/ Habitatfunktion für wertgebende Tier- und Pflanzenarten
Bo	Natürliche Bodenfunktion (biotische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)
LuE	Landschaftsbildfunktion/ landschaftsgebundene Erholungsfunktion

Nachrichtlich

	Grenze der Biotoptypenkartierung
	Technische Planung (anlagenbedingte Fläche)
	Technische Planung (baubedingte Fläche)

Projekt:
Errichtung einer Deponie DK I/ DK 0 in Roitzsch
(Landkreis Anhalt-Bitterfeld, Land Sachsen-Anhalt)

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Bestands- und Konfliktplan

Planverfasser:

Myotis

Dipl.-Ing. (FH)
Burkhard Lehmann
Magdeburger Straße 23
06112 Halle (Saale)
Tel.: 0345 - 122 76 78-0
Fax: 0345 - 122 76 78-30
E-Mail: info@myotis-halle.de

Auftraggeber:

GP Papenburg AG
Betriebsteil Halle
Berliner Straße 239
06112 Halle (Saale)

Bearbeitung:	K. Böhm	Datum:	20.12.2017
Kartenerstellung:	S. Verchau-Makala	Maßstab:	1:5.000
Prüfung:	B. Lehmann	Plananlage:	1