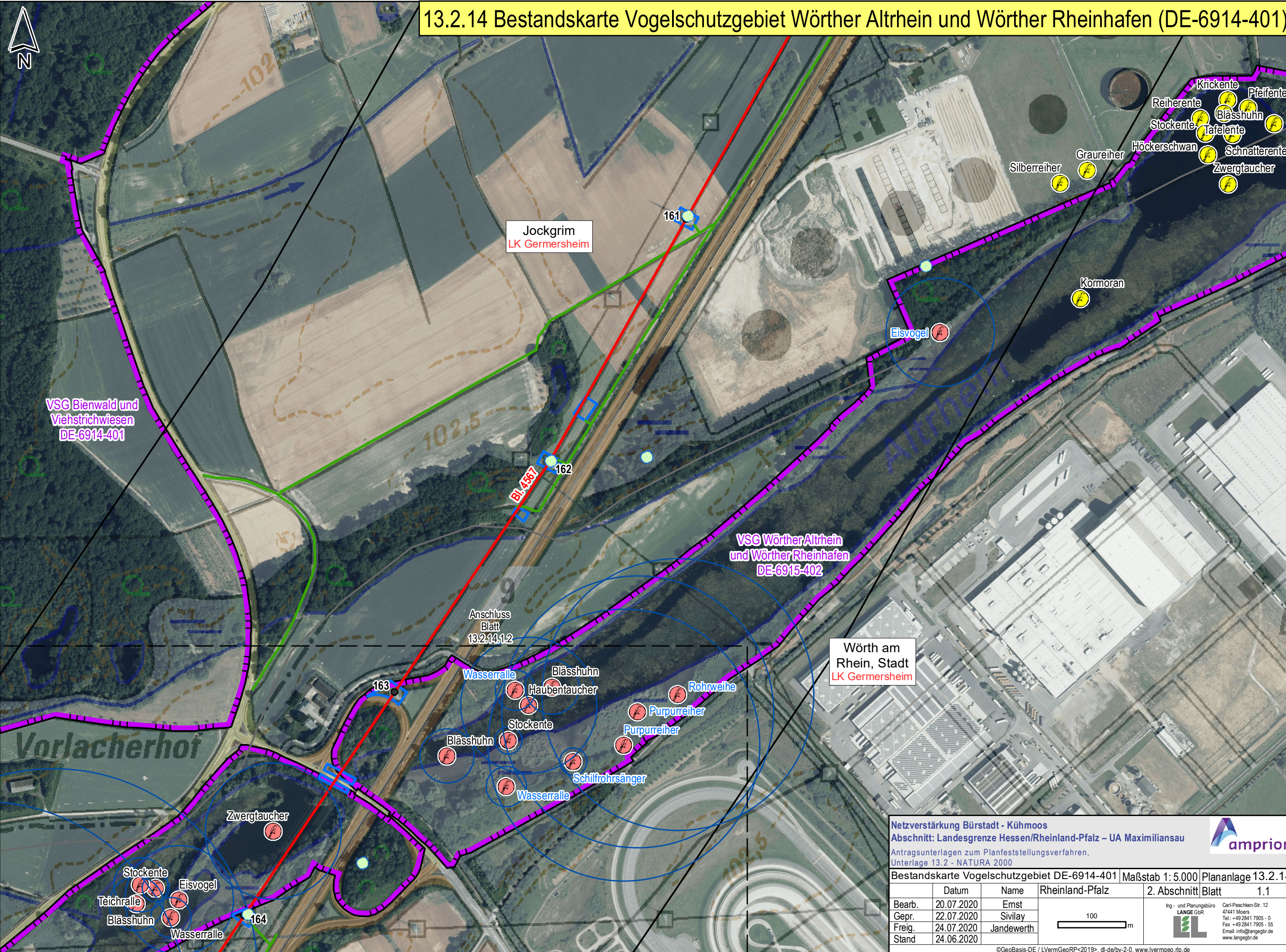


# 13.2.14 Bestandskarte Vogelschutzgebiet Wörther Altrhein und Wörther Rheinhafen (DE-6914-401)

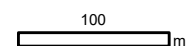
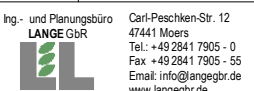


**Netzverstärkung Bürstadt - Kühmoos**  
**Abschnitt: Landesgrenze Hessen/Rheinland-Pfalz – UA Maximiliansau**  
 Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren,  
 Unterlage 13.2 - NATURA 2000

Bestandskarte Vogelschutzgebiet DE-6914-401 Maßstab 1: 5.000 Plananlage 13.2.14

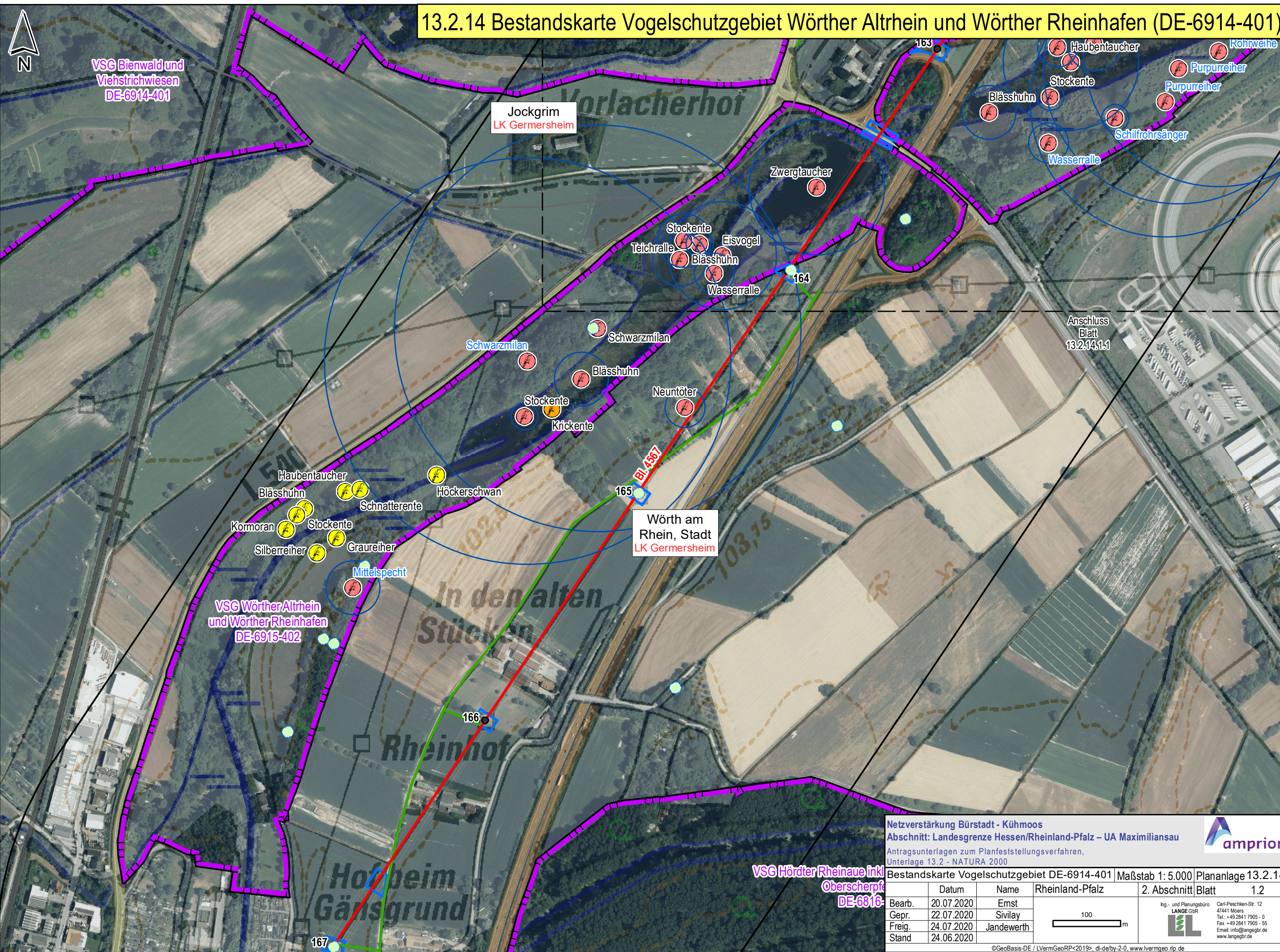
	Datum	Name	Rheinland-Pfalz	2. Abschnitt	Blatt	1.1
Bearb.	20.07.2020	Ernst				
Gepr.	22.07.2020	Sivilay				
Freig.	24.07.2020	Jandewerth				
Stand	24.06.2020					

©GeoBasis-DE / LVermGeoRP<2019>, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de  
 J:\Arcgis\Projekte\daxbu\layout\PFV\RP13\_2\_NATURA2000\DAXBU\_RP\_PFV\_13\_2\_x\_1\_VSG\_Bestand.mxd



Ing.- und Planungsbüro  
**LANGE GbR**  
 Carl-Peschken-Str. 12  
 47441 Moers  
 Tel.: +49 2841 7905 - 0  
 Fax: +49 2841 7905 - 55  
 Email: info@langeGbR.de  
 www.langeGbR.de

13.2.14 Bestandskarte Vogelschutzgebiet Wörther Altrhein und Wörther Rheinhafen (DE-6914-401)



VSG Bienwald und  
Viehstrichwiesen  
DE-6914-401

Jockgrim  
LK Germersheim

Wörth am  
Rhein, Stadt  
LK Germersheim

VSG Wörther Altrhein  
und Wörther Rheinhafen  
DE-6914-401

VSG Hördter Rheinaue inkl.  
Oberscherpf  
DE-6816-402

Netzverstärkung Bürstadt - Kühmoos  
Abschnitt: Landesgrenze Hessen/Rheinland-Pfalz – UA Maximiliansau  
Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren,  
Unterlage 13.2 - NATURA 2000

amprion

Bestandskarte Vogelschutzgebiet DE-6914-401 | Maßstab 1: 5.000 | Plananlage 13.2.14  
Rheinland-Pfalz | 2. Abschnitt | Blatt 1.2

	Datum	Name	
Bearb.	20.07.2020	Ernst	
Gepr.	22.07.2020	Sivilay	
Freig.	24.07.2020	Jandewerth	
Stand	24.06.2020		

Ing- und Planungsbüro  
LANGE GbR  
Carl-Peschken-Str. 12  
47441 Moers  
Tel.: +49 2841 7905 - 0  
Fax: +49 2841 7905 - 55  
Email: info@angebr.de  
www.langebr.de

©GeoBasis-DE / LVermGeoRP<2019>, dl-de/by-2-0, www.lvrmgeo.rlp.de  
J:\Arcgis\Projekte\daxbu\layout\PFV\RP13\_2\_NATURA2000\DAXBU\_RP\_PFV\_13\_2\_x\_1\_VSG\_Bestand.mxd