

SuedOstLink

BBPIG Vorhaben Nr. 5a – "Planfeststellungsverfahren SOL"

Antragsunterlagen

gemäß §19 NABEG Abschnitt D2: Nittenau bis Pfatter



Anlage 4 - Datengrundlagen

INHALTSVERZEICHNIS

TABELLENVE	RZEICHNIS	3
1	DATENGRUNDLAGEN DER UNTERLAGEN NACH \S 8 NABEG VON VORHABEN NR. (STAND DER EINREICHUNG)	5 4
1.1	Raumverträglichkeitsstudie (RVS)	5
1.2	Strategische Umweltprüfung (SUP)	16
1.3	Natura 2000	37
1.4	Artenschutzrechtliche Ersteinschätzung (ASE)	64
1.5	Sonstige öffentliche und private Belange (SöpB)	71
2	DATENAKTUALISIERUNGEN FÜR DIE ANTRAGSUNTERLAGEN NACH § 19 NABEG	79
3	LIZENZVEREINBARUNGEN DATEN	80

ARGE SOL Umwelt SÜD 2 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1:	Datengrundlagen der RVS für den Abschnitt D2 (vgl. Unterlagen nach § 8 NABEG, Vorhaben Nr. 5, Unterlage 4)	5
Tabelle 2:	Datengrundlagen der SUP für den Abschnitt D2 (vgl. Unterlagen nach § 8 NABEG, Vorhaben Nr. 5, Unterlage 5.1)	16
Tabelle 3:	Datengrundlagen der NATURA 2000 für den Abschnitt D2 (vgl. Unterlagen nach § 8 NABEG, Vorhaben Nr. 5, Unterlage 5.2)	37
Tabelle 4:	Datengrundlagen der ASE für den Abschnitt D2 (vgl. Unterlagen nach § 8 NABEG, Vorhaben Nr. 5, Unterlage 5.3)	64
Tabelle 5:	Datengrundlagen der SöpB für den Abschnitt D (vgl. Unterlagen nach § 8 NABEG, Vorhaben Nr. 5, Unterlage 6)	71
Tabelle 6:	Aktualisierte Datengrundlagen	79
Tabelle 7:	Lizenzvereinbarungen	80

ARGE SOL Umwelt SÜD 3 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Datengrundlagen der Unterlagen nach § 8 NABEG von Vorhaben Nr. 5 (Stand 1 der Einreichung)

ARGE SOL Umwelt SÜD 4 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

1.1 Raumverträglichkeitsstudie (RVS)

Tabelle 1: Datengrundlagen der RVS für den Abschnitt D2 (vgl. Unterlagen nach § 8 NABEG, Vorhaben Nr. 5, Unterlage 4)

Katego- rie	Unterkategorie	Erfassungs- kriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand
			Erfordernis der Raumordnung		
Raum- und Siedlungs- struktur	Entwicklung von Gewerbe und In- dustrie	Vorbehaltsge- biet gewerbli- che Siedlungs- tätigkeit	Regierung der Oberpfalz • Vorbehaltsgebiet für gewerbliche Siedlungstätigkeit des Regionalplans Regensburg (lfd. Nr. BY-06)	Shape (Polygon)	Erhalten: 10.02.2017
	Landschaftsschutz, Kulturlandschaft	Vorbehaltsge- biet Land- schaft	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) Landschaftliches Vorbehaltsgebiet des Regionalplans Donau-Wald (Ifd. Nr. BY-02)	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017
			Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) • Landschaftliches Vorbehaltsgebiet des Regionalplans Landshut (Ifd. Nr. BY-03)	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017
Freiraumschutz			Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) • Landschaftliches Vorbehaltsgebiet des Regionalplans Oberpfalz-Nord (lfd. Nr. BY-05)	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017
Fre			Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) • Landschaftliches Vorbehaltsgebiet des Regionalplans Regensburg (Ifd. Nr. BY-06)	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017
	Wald	Bannwald	Datengenerierung durch TNL		
			Regierung der Oberpfalz • Bannwald	Shape (Polygon)	Erhalten: 21.09.2017
			Regierung von Niederbayern • Bannwald	Shape (Polygon)	Erhalten: 12.09.2017

ARGE SOL Umwelt SÜD 5 | 91

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Katego- rie	Unterkategorie	Erfassungs- kriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand
		Wald	Datengenerierung durch TNL		•
			Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS • Nr.41002 AX_Wald FKT = <leer></leer>	unterschiedli- che Aktuali- tätsstände; ak- tuellstes Da- tum: 03.05.2016
		Große Wald-	Datengenerierung durch TNL		•
		komplexe	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS • Nr.41002 AX_Wald FKT = <leer></leer>	unterschiedli- che Aktuali- tätsstände; ak- tuellstes Da- tum: 26.04.2016
		Geplante	Datengenerierung durch TNL		_
		Bannwaldun- gen	 Regierung der Oberpfalz Karte 3 "Landschaft und Erholung" und der dritten Tekturkarte zu Karte 3 "Landschaft und Erholung" des Regionalplans Regensburg (lfd. Nr. BY-06) 	PDF (Karte)	Stand: 01.09.2011
	Regionale Grün- züge und Trenngrün	Regionale Grünzüge	Regierung von Niederbayern Regionale Grünzüge des Entwurfs zur Fortschreibung des Regionalplans Donau-Wald (lfd. Nr. BY-02A) Regionale Grünzüge des Regionalplans Landshut (lfd. Nr. BY-03)	Shape (Polygon)	Erhalten: 12.09.2017 (Entwurf) 22.03.2018 (Bestand)
			 Regierung der Oberpfalz Regionale Grünzüge des Regionalplans Oberpfalz - Nord (Ifd. Nr. BY-05) Regionale Grünzüge des Regionalplans Regensburg (Ifd. Nr. BY-06) 	Shape (Polygon)	Erhalten: 20.09.2017
		Trenngrün	Regierung von Niederbayern Trenngrün des Regionalplans Donau-Wald (Ifd. Nr. BY-02) Trenngrün des Regionalplans Landshut (Ifd. Nr. BY-03)	Shape (Linie)	Erhalten: 18.09.2017

Katego- rie	Unterkategorie	Erfassungs- kriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand
			Regierung der Oberpfalz Trenngrün des Regionalplans Oberpfalz (Ifd. Nr. BY-05) Trenngrün des Regionalplans Regensburg (Ifd. Nr. BY-06)	Shape (Linie)	Erhalten: 20.09.2017
	Hochwasserschutz	Vorranggebiet Hochwasser- schutz	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) Vorranggebiet Hochwasserschutz des Regionalplans Oberpfalz (Ifd. Nr. BY-05) Vorranggebiet Hochwasserschutz des Regionalplans Regensburg (Ifd. Nr. BY-06)	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017
	Schienenverkehr	Zweigleisiger	Datengenerierung durch TNL		
		Ausbau der Strecke Landshut - Plattling	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Niederbayern Bahnanlage in Bestand des Raumordnungskatasters (ROK)	Shape (Linie)	Erhalten: 12.09.2017
		Zweigleisiger	Datengenerierung durch TNL		
kehr		Ausbau Amberg-Irrenlohe	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung der Oberpfalz Bahnanlage in Bestand des Raumordnungskatasters (ROK)	Shape (Linie)	Erhalten: 21.09.2017
Verkehr	Straßenverkehr	Ausbau regio- nales und überregionales Straßennetz	 Regierung von Niederbayern Ausbau der Fernstraßen des Regionalplans Donau-Wald (lfd. Nr. BY-02) Ausbau der regional bedeutsamen Straßenzüge des Regionalplans Donau-Wald (lfd. Nr. BY-02) Ausbau des überregionalen Straßennetzes des Regionalplans Landshut (lfd. Nr. BY-03) 	Shape (Linie)	Erhalten: 21.12.2017

ARGE SOL Umwelt SÜD 7 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Katego- rie	Unterkategorie	Erfassungs- kriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand
		Verbesserung	Datengenerierung durch TNL		
		der Straßen- verbindung (Mehrstreifiger Ausbau der B 85 Amberg- Schwandorf)	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung der Oberpfalz • Straßen in Bestand des Raumordnungskatasters (ROK)	Shape (Linie)	Erhalten: 16.01.2018
Energie- versor- gung	Rohrleitungen	Ausbau der Erdgasversor- gung	Regierung Oberpfalz • Energieversorgung Gasleitung	Shape (Linie)	Erhalten: 22.12.2017
Erneuerbare Energien	Windenergie	Vorranggebiet Windenergie	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) Vorranggebiet Windkraftanlagen des Regionalplans Donau-Wald (Ifd. Nr. BY-02)	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017
Erneuerbar		Vorbehaltsge- biet Windener- gie	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) • Vorbehaltsgebiet Windkraftanlagen des Regionalplans Donau-Wald (Ifd. Nr. BY-02)	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017
Wasserwirtschaft	Trinkwassergewin- nung	Vorranggebiet Wasserwirt- schaft	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) Vorranggebiet Wasserversorgung des Regionalplans Oberpfalz-Nord (lfd. Nr. BY-05) Vorranggebiet Wasserversorgung des Regionalplanes Regensburg (lfd. Nr. BY-06) Vorranggebiet Wasserversorgung des Regionalplanes Landshut (lfd. Nr. BY-03)	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017
		Vorbehaltsge- biet Wasser- wirtschaft	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) • Vorbehaltsgebiet Wasserversorgung des Regionalplans Oberpfalz-Nord (lfd. Nr. BY-05)	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017

Katego- rie	Unterkategorie	Erfassungs- kriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand
fe	Rohstoffabbau	Vorranggebiet Rohstoffe	 Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) Vorranggebiet Bodenschätze des Regionalplans Oberpfalz-Nord (lfd. Nr. BY-05) Vorranggebiet Bodenschätze des Regionalplans Regensburg (lfd. Nr. BY-06) Vorranggebiet Bodenschätze des Regionalplans Donau-Wald (lfd. Nr. BY-02) Vorranggebiet Bodenschätze des Regionalplans Landshut (lfd. Nr. BY-03) 	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017
Rohstoffe		Vorranggebiet Rohstoffe im Entwurf	Regierung Oberpfalz • Vorranggebiet Bodenschätze im Entwurf des Regionalplans Regensburg (lfd. Nr. BY-06B)	Shape (Polygon)	Erhalten: 04.04.2018
		Vorbehaltsge- biet Rohstoffe	 Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) Vorbehaltsgebiet Bodenschätze des Regionalplans Oberpfalz-Nord (lfd. Nr. BY-05) Vorbehaltsgebiet Bodenschätze des Regionalplans Regensburg (lfd. Nr. BY-06) Vorbehaltsgebiet Bodenschätze des Regionalplans Landshut (lfd. Nr. BY-03) 	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017
			Sonstige raumbedeutsame Planungen und Maßnahmen		
ehr	Straßenverkehr	Ausbau A 3 Regensburg- Rosenhof	Datengenerierung durch TNL Zentralstelle für Informationssysteme der Autobahndirektion Südbayern • Bundesverkehrswegeplan 2016	Shape (Linie)	Stand: 16.03.2016
Verkehr		Granit-Stein- bruch am Rau- henberg (Forststraße)	Datengenerierung durch TNL Fahrner Bauunternehmung GmbH Granit-Steinbruch am Rauhenberg bei Wiesent (Landkreis Regensburg)	PDF (Plan)	Stand: 22.03.2016

Katego- rie	Unterkategorie	Erfassungs- kriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand
		Ausbau B 16 Wenzenbach- Bernhardswald	Datengenerierung durch TNL Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung der Oberpfalz • Straßen in Bestand des Raumordnungskatasters (ROK)	Shape (Linie)	Erhalten: 16.01.2018
		OU Kas- peltshub	Datengenerierung durch TNL Zentralstelle für Informationssysteme der Autobahndirektion Südbayern • 7. Ausbauplan für Staatsstraßen in Bayern	Shape (Linie)	Stand: 11.10.2011
Energieversor- gung	Hochspannungslei- tungen	Ostbayernring - Ersatzneu- bau 380-kV- Leitung Red- witz - Schwan- dorf	TenneT TSO GmbH • Planfeststellungsverfahren des Abschnitts A	Shape (Linie)	Stand: 07.02.2018 (Abschnitt A)
Bauleitplanung		Bauleitplanung im Untersu- chungsraum	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) Flächennutzungsplan in Bestand Flächennutzungsplan in Planung Geltungsbereich in Bestand Geltungsbereich in Planung Konzentrationszone in Bestand Konzentrationszone in Planung Qualifizierter Bebauungsplan in Bestand Qualifizierter Bebauungsplan in Planung Satzung gemäß 34 und 35 BauGB in Bestand Satzung gemäß 34 und 35 BauGB in Planung	Shape (Polygon)	Erhalten: 31.05.2017
		Bauleitplanung der Gemeinde Schmidgaden	Gemeinde Schmidgaden • Bebauungsplan in Planung	PDF (Plan)	Stand: 11.09.2018

ARGE SOL Umwelt SÜD 10 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Katego- rie	Unterkategorie	Erfassungs- kriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand
		Bauleitplanung der Gemeinde Nabburg	Gemeinde Nabburg • Bebauungsplan in Planung	PDF (Plan)	Stand: 10.10.2017
		Bauleitplanung der Gemeinde Schmidgaden	Gemeinde Schmidgaden • Bebauungsplan in Planung	PDF (Plan)	Stand: 18.12.2017
		Bauleitplanung der Gemeinde Bernhardswald	Gemeinde Bernhardswald • Bebauungsplan in Planung	PDF (Plan)	Stand: 21.11.2017
		Bauleitplanung der Gemeinde Aufhausen	Gemeinde Aufhausen • Bebauungsplan in Planung	PDF (Plan)	Stand: 06.12.2018
		Bauleitplanung der Stadt Teu- blitz	Stadt Teublitz • Bebauungsplan in Bestand	PDF (Plan)	Stand: 03.01.2017
		Bauleitplanung der Gemeinde Essenbach	Gemeinde Essenbach	PDF (Plan)	Stand: 04.07.2017
		Bauleitplanung der Gemeinde Aufhausen	Gemeinde Aufhausen • Flächennutzungsplan	PDF (Plan)	Stand: 02.08.2016
		Bauleitplanung der Gemeinde Ensdorf	Gemeinde Ensdorf • Flächennutzungsplan	PDF (Plan)	Erhalten: 19.07.2017
			Weitere verwendete Datengrundlagen		
Kartengrur	ndlage (Anlage 1- 5)	Verwaltungs- grenzen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern: Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25) • Bundesgrenze • Landesgrenze • Landkreisgrenze	Shape (Polygon)	Stand: 15.11.2013

ARGE SOL Umwelt SÜD 11 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Katego- rie	Unterkategorie	Erfassungs- kriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand
			Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch GUC Gesellschaft für Umweltplanung und Computergrafik mbH • Grenze Planungsregion Raumordnung	Shape (Polygon)	Erhalten: 18.05.2018
•	ndlage (Anlage 3 - gsoptionen)	Freileitungen	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Niederbayern Kabel und Freileitungen in Bestand Kabel und Freileitungen in Planung	Shape (Linie)	Erhalten: 12.09.2017
			Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung der Oberpfalz Kabel und Freileitungen in Bestand Kabel und Freileitungen in Planung	Shape (Linie)	Erhalten: 21.09.2017 (Bestand) 16.01.2018 (Planung)
		Gasleitungen	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Niederbayern • Gasleitung in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 12.09.2017
			Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung der Oberpfalz Gasleitung in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 21.09.2017
		Produktenlei- tung	MERO Germany AG • Mitteleuropäische Rohölleitung	Shape (Linie)	Erhalten: 12.10.2016
	Straßen	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Niederbayern • Straßen in Bestand • Straßen in Planung	Shape (Linie)	Erhalten: 12.09.2017	

ARGE SOL Umwelt SÜD 12 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Antragsunterlagen gemäß § 19 NABEG Anlage 4 - Datengrundlagen

Katego- rie	Unterkategorie	Erfassungs- kriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand
			Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung der Oberpfalz • Straßen in Bestand • Straßen in Planung	Shape (Linie)	Erhalten: 16.01.2018
		Schienen	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Niederbayern Bahnanlage in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 12.09.2017
			Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung der Oberpfalz • Bahnanlage in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 21.09.2017
Kartengrur 5)	ndlage (Anlage 2.2 -	Wohn- / Wohnmisch- bauflächen	 Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25) 	ATKIS Nr. 41001 AX_Wohnflaeche Nr. 41006 AX_FlaechenGe- mischterNutzung Nr. 42009 AX_Platz FKT = 5320 (Rast- platz) FKT = 5330 (Rast- stätte)	unterschiedli- che Aktuali- tätsstände; ak- tuellstes Da- tum: 22.06.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 13 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Antragsunterlagen gemäß § 19 NABEG Anlage 4 - Datengrundlagen

Katego- rie	Unterkategorie	Erfassungs- kriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand
		Industrie-/ Ge- werbeflächen	 Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern ● Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25) 	ATKIS • Nr.41002 AX_IndustrieUndGe- werbeflaeche FKT = <leer> FKT = 1400 (Handel und Dienstleistung) FKT = 1440 (Handel) FKT = 1450 (Ausstel- lung, Messe) FKT = 1490 (Gärtne- rei) FKT = 1790 (Werft)</leer>	unterschiedli- che Aktuali- tätsstände; ak- tuellstes Da- tum: 13.05.2016
		Camping- plätze/ Ferien- und Wochen- endhaussied- lungen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS • Nr. 41008 AX_SportFreizeitUnderholungsfläche FKT = 4310 (Wochenendhaus- und Ferienhaussiedlung) FKT = 4330 (Campingplatz)	unterschiedli- che Aktuali- tätsstände; ak- tuellstes Da- tum: 13.05.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 14 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

weitere Sport	-, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern	ATKIS	unterschiedli-
Freizeit- und	Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	• Nr. 41008	che Aktuali-
Erholungsflä-		AX_SportFreizeitUn-	tätsstände; ak-
chen		dErholungsfläche	tuellstes Da-
		FKT = 4100 (Sportan-	tum:
		lage)	13.05.2016
		FKT = 4110 (Golf-	
		platz)	
		FKT = 4200 (Freizeit-	
		anlage	
		FKT = 4210 (Zoo)	
		FKT = 4220 (Safari-	
		park, Wildpark)	
		FKT = 4230 (Freizeit-	
		park)	
		FKT = 4240 (Freilicht-	
		theater)	
		FKT = 4250 (Freilicht-	
		museum)	
		FKT = 4290 (Modell-	
		flugplatz) FKT = 4320	
		(Schwimmbad, Frei-	
		bad)	
		FKT = 4400 (Grünan-	
		lage)	
		FKT = 4420 (Park)	
		FKT = 4440 (Klein-	
		garten)	
		FKT = <leer></leer>	
		• Nr. 51006	
		AX_BauwerkOderAn-	
		lageFuerSportFrei-	
		zeitUndErholung	
			1

1.2 Strategische Umweltprüfung (SUP)

Datengrundlagen der SUP für den Abschnitt D2 (vgl. Unterlagen nach § 8 NABEG, Vorhaben Nr. 5, Unterlage 5.1) Tabelle 2:

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
Gesundheit	Wohn- /Wohnmisch- bauflächen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS Nr. 41001 AX_Wohnflaeche Nr. 41006 AX_FlaechenGemischterNutzung Nr. 42009 AX_Platz FKT = 5320 (Rastplatz) FKT = 5330 (Raststätte)	unterschied- liche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 22.06.2016
ere die menschliche	geplante Wohnmisch- bauflächen	siehe Bauleitplanung RVS • eindeutig zugeordnete Flächen ○ gemischten Baufläche (Dorfgebiet, Mischgebiet, urbanen Gebieten,) ○ Wohnbauflächen (allgemeine Wohngebiete, besondere Wohngebiete,)	Shape (Polygon)	
Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit	Flächen besonderer funktionaler Prägung	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS • Nr. 41007 AX_ FlaecheBesondererFunktionaler- Praegung FKT = <leer> FKT = 1110 (Verwaltung) FKT = 1120 (Bildung und Forschung) FKT = 1130 (Kultur) FKT = 1140 (Religiöse Einrichtung) FKT = 1150 (Gesundheit, Kur) FKT = 1160 (Soziales) FKT = 1170 (Sicherheit und Ordnung)</leer>	unterschied- liche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 13.05.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 16 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
			Nr. 41009 AX_Friedhof	
	geplante Flächen be- sonderer funktionaler Prägung	siehe Bauleitplanung RVS • eindeutig zugeordnete Flächen • Gemeindebedarfsfläche	Shape (Polygon)	
	Industrie-/Gewerbeflä- chen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS • Nr.41002 AX_IndustrieUndGewerbeflaeche FKT = <leer> FKT = 1400 (Handel und Dienstleistung) FKT = 1440 (Handel) FKT = 1450 (Ausstellung, Messe) FKT = 1490 (Gärtnerei) FKT = 1790 (Werft)</leer>	unterschied- liche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 13.05.2016
	Campingplätze / Fe- rien- und Wochenend- haussiedlungen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS • Nr. 41008 AX_SportFreizeitUndErholungsfläche FKT = 4310 (Wochenendhaus- und Ferienhaussiedlung) FKT = 4330 (Campingplatz)	unterschied- liche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 13.05.2016
	weitere Sport-, Freizeit- und Erholungsflächen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS • Nr. 41008 AX_SportFreizeitUndErholungsfläche FKT = 4100 (Sportanlage) FKT = 4110 (Golfplatz) FKT = 4200 (Freizeitanlage FKT = 4210 (Zoo) FKT = 4220 (Safaripark, Wildpark) FKT = 4230 (Freizeitpark)	

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
			FKT = 4240 (Freilichttheater) FKT = 4250 (Freilichtmuseum) FKT = 4290 (Modellflugplatz) FKT = 4320 (Schwimmbad, Freibad) FKT = 4400 (Grünanlage) FKT = 4420 (Park) FKT = 4440 (Kleingarten) FKT = <leer> • Nr. 51006 AX_BauwerkOderAnlageFuerSport-FreizeitUndErholung</leer>	
alt	Vogelschutz (SPA)- und FFH-Gebiete	Bayerisches Landesamt für Umwelt Lage / Informationen zu Vogelschutzgebieten (SPA) FFH-Gebieten	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 01.04.2016
logische Vielf	besonderer Arten- schutz	siehe Datengrundlagen ASE • Lage / Informationen zu o Anhang IV-Arten o Europäische Vogelarten		
nd die bio	weitere planungsrele- vante Arten	Bundesamt für Naturschutz • Verbreitungskarten (Lage / Informationen zu Anhang II-Arten)	PDF	
Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt		Bayerisches Landesamt für Umwelt • Artenschutzkartierung (Lage / Informationen zu Anhang II-Arten)	Shape (Polygon)	
	Naturschutzgebiete	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage / Informationen zu Naturschutzgebieten	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 01.06.2017
		betroffene Regierungsbezirke und Landratsämter Schutzgebietsverordnungen	PDF	

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
	Nationalparke	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage/ Informationen zu Naturschutzparken	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 01.08.2017
	Nationale Naturmonumente	Bayerisches Landesamt für Umwelt (in Abschnitt D nicht vorhanden)		Aktualitäts- stand: 10.04.2018
		Bundesamt für Naturschutz • Lage / Information zu Nationalen Naturmonumenten (in Abschnitt D nicht vorhanden)	Internetquelle (https://www.bfn.de/the-men/gebietsschutz-grossschutzgebiete/nationale-naturmonumente.html)	Aktualitäts- stand: 10.04.2018
	Biosphärenreservate	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage/ Informationen zu Biosphärenreservaten (in Abschnitt D nicht vorhanden)	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 31.07.2018
	gesetzlich geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage / Informationen zu Biotopen	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 09.11.2017
	Ökokontoflächen	Bayerisches Landesamt für Umwelt Lage / Informationen zu Ökokontoflächen	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 29.06.2018
	Biotop- und Nutzungs- typen	Luftbildauswertung unter Zuhilfenahme folgender Daten: DOP20 & CIR20 (BKG, 2017) Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern) Habitatkomplexe: Schutzgebiete (FFH-Gebiete, VSG, NSG, Schutzwald Art. 10 Bayerisches Waldgesetz, Geschützte Biotope) Schutzgutkarte Arten und Lebensräume (LfU, 2016) Gewässerstrukturgütekartierung (LfU, 2017) Nutzungskartierung Bayern (LfU, 2016)	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 2018

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
		 Bannwald (Regierungen des Landes Bayern, 2017) Gewässerstrukturgütekartierung (LfU, 2017) Floristische Kartierung (LfU, 2017) Forstliche Standortkartierung (Bayerische Staatsforsten, 2017) Corine Land Cover (Umweltbundesamt, 2012) 		
	Biotop- und Nutzungs- typen (Konverterstan- dorte)	Kartierung von Biotop- und Nutzungstypen nach BayKomV	Shape (Polygon), Shape (Punkt)	Aktualitäts- stand: 2017, 2018
	Nachweise von Fleder- mausvorkommen	Kartierungen der Quartiere durch TNL (SOL, Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2016, 2017
		Batcordererfassungen durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2016, 2017
		interner Bericht von ITN zu Batcordererfassungen, Netzfang, Quartiernachweisen	Textdokument	Aktualitäts- stand: 2018
		Netzfangerfassungen durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2016, 2017
		Einzel-, Winter- und Wochenstubenquartiere der Bechsteinfledermaus aus der Datenbank des LfU	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2017
		Belegung von Fledermauskästen im Hessenreuther Wald, Manteler Forst, Waldsassen, Ehenbachsenke, Burglengenfeld, Neustadt a. d. Waldnaab	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2016, 2017
		Hinweise des Landesverbandes für Höhlen- und Karstforschung (LHK) Bayern e.V. zu Höhlenquartieren	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2018

ARGE SOL Umwelt SÜD 20 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
		Dietz, M, Kiefer, A. (2014): Die Fledermäuse Europas, kennen, bestimmen, schützen, KOSMOS Verlag, 394 Seiten. (Information zur Nutzung von Fledermauskästen von verschiedenen Fledermausarten und zu artspezifischen Winter-, Paarungs- und Wochenstubenquartieren)	Literatur	Aktualitäts- stand: 2014
	Nachweise der Vor- kommen sonstiger	Wildkatzenwegeplan des BUND	Internetquelle (http://www.wildkatzenwege- plan.de); zusätzlich als Shapes vorhanden	Aktualitäts- stand: 2017
	Säugetiere	Daten über Vorkommen von Biber und Fischotter; zur Verfügung gestellt von der Reg. Oberfranken	Shapes (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2017
	Nachweise von Repti- lienvorkommen	Kartierungen der Zauneidechse durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2016
	Nachweise von Schmetterlingsvorkom-	Kartierung potenzieller Habitate der Maculinea-Arten	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2017
	men	Kartierungen der Vorkommen der Maculinea-Arten durch TNL	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2017
	Nachweise von Mollus- kenvorkommen	Muschelnachweise aus der Datenbank der Bezirksregierung der Ober- pfalz	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2012, 2016
		Muschelnachweise aus der Datenbank des LfU	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2014
	Nachweise von Pflanzenvorkommen	Pflanzennachweise aus der Datenbank des LfU	Shape (Zentroide der Vierundsechzigstelquadranten der TK25)	Aktualitäts- stand: 2013
		Kartierungen der Pflanzenvorkommen im Rahmen des AHP durch das LfU	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2015, 2016
	Nachweise des Vor- kommens diverser	Fundortkataster: Nachweise von diversen Anhang IV- und Vogelarten aus der ASK-Datenbank (Artenschutzkartierung des Bayerischen Landesamtes für Umwelt LfU)	Shapes (Fundpunkte, Polygone)	Aktualitäts- stand: 2018

ARGE SOL Umwelt SÜD 21 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
	Anhang IV- und Vogel- arten	Vorkommen von Moosjungfer und Kammmolch im FFH-Gebiet "Lohen im Manteler Forst mit Schießlweiher und Straßenweiherkette" (6338-301)	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 2015
		Kartierungen der Vorkommen der Anhang IV-Arten durch TNL	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2018
		Kartierungen der Vorkommen von Amphibien, Libellen, Reptilien, Tagfaltern und Heuschrecken durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2016
		Mitteilung der Regierung von Oberfranken über Vorkommen von Bachmuschel, Biber und Fischotter	E-Mail	Aktualitäts- stand: 2017
		Datenrecherche und Nebenbeobachtungen zu Vorkommen von diversen Anhang IV- und Vogelarten durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2016, 2017
		Hinweise auf Artvorkommen in Stellungnahmen an die BNetzA aus der Öffentlichkeitsbeteiligung nach § 6 bis § 8	PDF (z. T. mit Karten)	Aktualitäts- stand: 2018
	allgemeine Angaben zur Ökologie und Ver- breitung der An-	Angaben zur Ökologie und Verbreitung der Anhang IV- und Vogelarten in Bayern LfU	Internetquelle (https://www.lfu.bay- ern.de/natur/sap/arteninformationen/)	Aktualitäts- stand: 2017
	hang IV-Arten	Angaben zur Ökologie der Anhang IV-Arten BfN	Internetquelle (https://ffh-an- hang4.bfn.de/arten-anhang-iv-ffh-richtli- nie.html)	Aktualitäts- stand: 2014
		Verbreitungskarten für Anhang IV-Arten aus dem nationalen FFH-Bericht 2013 BfN	PDF (Verbreitungskarten), Internetquelle (https://www.bfn.de/themen/natura-2000/berichte-monitoring/nationaler-ffh-bericht/berichtsdaten.html)	Aktualitäts- stand: 2013
	allgemeine Angaben zur Ökologie und Ver- breitung der Vögel	Verbreitungskarten für Vogelarten aus dem nationalen Vogelschutzbericht 2013 BfN	PDF (Verbreitungskarten), Internetquelle (https://www.bfn.de/themen/natura-2000/berichte-monitoring/nationaler-vogel-schutzbericht/2013.html)	Aktualitäts- stand: 2013
		Atlas deutscher Brutvogelarten ADEBAR (im Gutachten benannt als "Ge- DEON ET AL. 2014")	Literatur	Aktualitäts- stand: 2014

ARGE SOL Umwelt SÜD 22 | 91

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
				(Daten stammen aus dem Zeitraum 2005 – 2009)
	Nachweise von Vogel-	Kartierungen der Brutvögel durch TNL	Shape (Fundpunkte)	2017
	vorkommen	Kartierungen der Wiesenbrüter durch TNL	Shape (Fundpunkte)	2017
		Angaben zu vermuteten Horststandorten aus der Datenbank der Bezirksregierung der Oberpfalz	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2016
		Nachweise von kollisionsgefährdeten Großvögeln des LBV/ der Regierung der Oberpfalz (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2015
		Nachweise des Vorkommens von Vögeln in der SPA "Waldnaabaue" von der Regierung der Oberpfalz (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2015
		Angaben zu Horststandorten der Bezirksregierung der Oberpfalz	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2017
		Datenrecherche zu Schwarzstorchmeldungen (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2013
		Rufnachweise des Uhus durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2016
		Nebenbeobachtungen von Vogelvorkommen bei TNL-Kartierungen (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	Aktualitäts- stand: 2017
		Raumnutzungsanalyse der Großvögel durch TNL	Shape (Fluglinien)	Aktualitäts- stand: 2017
		Nachweise von Vogelvorkommen durch Datenrecherche (Ostbayernring)	Shape (TK25-Quadranten)	Aktualitäts- stand: 2018

ARGE SOL Umwelt SÜD 23 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
		Rufnachweise des Uhus durch die Bezirksregierungen der Oberpfalz und von Oberfranken (Ostbayernring)	Shape (TK25-Quadranten)	Aktualitäts- stand: 2016, 2017
		Daten aus dem "Informationssystem Vögel in Deutschland online" (Ornitho.de); Bereitstellung von Nachweisen von Vogelvorkommen (Brutvögel & Zug-/Rastvögel) durch den Dachverband Deutscher Avifaunisten: im Gutachten benannt als DDA 2017	Shapes (TK25)	Aktualitäts- stand: 2017
		Angaben zu den Populationszentren von Fischadler und Seeadler von der Bezirksregierung der Oberpfalz	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 2017
		Atlas der Brutvögel Bayerns: Nachweise von Brutvogelvorkommen aus der ADEBAR-Kartierung im Gutachten benannt als "Brutvogelatlas Bayern"	Shape (Zentroide der TK25-Quadranten)	Aktualitäts- stand: 2005- 2009
	Lage der FFH-Gebiete und Angaben zu ihren charakteristischen Ar-	Auswertung von Artfundpunkten um die FFH-Gebiete durch TNL bzw. Nennung von Arten in den Managementplänen und Standarddatenbögen der FFH-Gebiete	Excel-Tabelle	Aktualitäts- stand: 2018
	ten	Lage der FFH-Gebiete und der VSG Bayerns	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 2017
	Biotopverbund	BayernNetzNatur • Lage / Informationen zu BayernNetzNatur-Projekten	Shape (Polygon) Internetquelle (https://www.naturvielfalt.bayern.de/projekte/bayernnetznatur/index.htm)	Erhalten: 11.08.2017
		Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz • Lage / Informationen zu BayernNetzNatur-Projekten	Shape (Polygon) Internetquelle (https://www.naturvielfalt.bayern.de/projekte/bayernnetznatur/index.htm)	Erhalten: 11.08.2017
		Bund für Umwelt- und Naturschutz Deutschland (BUND) • Wildkatzenwegeplan (Lage / Information zu Haupt- und Nebenachsen)	Shape (Polygon, Linie)	Erhalten: 23.03.2018

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
	schutzgutrelevante ge- setzlich geschützte Wälder	Bayrisches Landesamt für Wald und Forstwirtschaft Lage / Informationen zu Naturwaldreservaten Schutzwald Art. 10 BayWaldG	Shape (Polygon)	Erhalten: 18.07.2018
	schutzgutrelevante Waldfunktionen	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft Lage / Informationen zu schutzgutrelevanten Waldfunktionen Waldfunktion Lebensraum	Shape (Polygon)	Erhalten: 15.03.2017
	Waldstilllegungsflächen	Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)	in Bayern nicht separat ausgewiesen	
	UNESCO-Weltnatur- erbe	 Deutsche UNESCO-Kommission e.V. Lage / Informationen zu Welterbestätten in Deutschland (in Abschnitt D nicht vorhanden) 	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 20.08.2018
	RAMSAR-Gebiete	Bayerisches Landesamt für Umwelt Lage / Informationen zu RAMSAR-Gebieten (in Abschnitt D nicht vorhanden)	Shape (Polygon)	Erhalten: 2017
	IBAs	Naturschutzbund Deutschland (NABU) • Lage / Informationen zu Important Bird and Biodiversity Areas	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 31.12.2002
	sonstige regional be- deutsame Gebiete für Avifauna	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage / Informationen zu Brutgebieten Wiesenvögel	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 11.12.2018
	Naturschutzgroßpro- jekte des Bundes (Pflege- und Entwick- lungsmaßnahmen)	Bundesamt für Naturschutz Lage / Informationen zu Naturschutzgroßprojekte des Bundes (keine aktuell geförderten Naturschutzgroßprojekte des Bundes)	Internetquelle (https://www.stmuv.bay- ern.de/themen/naturschutz/foerde- rung/grossprojekte/index.htm)	Aktualitäts- stand: 08.12.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 25 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
	Life-Projekte der euro- päischen Kommission	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz Lage / Informationen zu LIFE-Projekten (in Abschnitt D keine aktuell laufenden LIFE-Projekte)	Internetquelle (https://www.stmuv.bay- ern.de/themen/naturschutz/foerde- rung/life/index.htm)	Aktualitäts- stand: 08.12.2016
	LSG	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage / Informationen zu Landschaftsschutzgebieten	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 01.06.2017
		betroffene Regierungsbezirke und Landratsämter • Schutzgebietsverordnungen	PDF	
	geplante Schutzgebiete	betroffene Regierungsbezirke und Landratsämter • Lage / Informationen zu: • geplanten Naturschutzgebieten • geplanten Landschafsschutzgebieten (in Abschnitt D keine verfestigten Planungen vorhanden)	Shape (Polygon)	Erhalten: 20.07.2018
	natürliche Bodenfrucht-	Datengrundlage generiert durch Büro HG durch Verwendung folgender Datengrundlagen		
	barkeit	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Amtliche Bodenschätzung	Shape (Polygon)	Erhalten: 19.10.2017
	Böden mit besonderem	Datengrundlage generiert durch Büro HG durch Verwendung folgender Da	atengrundlagen	
ue	Standortpotenzial / Extremstandorte	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Amtliche Bodenschätzung, ÜBK 25	Shape (Polygon)	<i>Erhalten:</i> 19.10.2017
Boden	Retentionsvermögen	Datengrundlage generiert durch Büro HG durch Verwendung folgender Da	atengrundlagen	
- -	inkl. Filterfunktion	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Amtliche Bodenschätzung	Shape (Polygon)	Erhalten: 19.10.2017
	grundwasserbeein-	Datengrundlage generiert durch Büro HG durch Verwendung folgender Da	atengrundlagen	
	grundwasserbeein- flusste Böden	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Übersichts-Bodenkarte ÜBK25	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 01.02.2017

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
	stauwasserbeeinflusste	Datengrundlage generiert durch Büro HG durch Verwendung folgender	Datengrundlagen	
	Böden	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Übersichts-Bodenkarte ÜBK25	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 01.02.2017
	organische Böden	Datengrundlage generiert durch Büro HG durch Verwendung folgender	Datengrundlagen	
	(Moore / Moorböden)	Bayerisches Landesamt für Umwelt Moorbodenkarte von Bayern Übersichts-Bodenkarte ÜBK25 Amtliche Bodenschätzung	Shape (Polygon)	Erhalten: 11.01.2018
	verdichtungsempfindli-	Datengrundlage generiert durch Büro HG durch Verwendung folgender	Datengrundlagen	
	che Böden	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Amtliche Bodenschätzung resp. Bodenfunktionskarte	Shape (Polygon)	Erhalten: 19.10.2017
	erosionsgefährdete Bö-	Datengrundlage generiert durch Büro HG durch Verwendung folgender Datengrundlagen		
	den	Bayerisches Landesanstalt für Landwirtschaft • Potenzieller Bodenabtrag	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 30.04.2018
	schutzgutrelevante Waldfunktionen	Bayerischen Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF) • Lage / Informationen zu schutzgutrelevanten Waldfunktionen: Waldfunktion Bodenschutz	Shape (Polygon)	Erhalten: 15.03.2017
	Geotope	Bayerisches Landesamt für Umwelt Lage / Informationen zu Geotopen	Shape (Polygon, Punkt)	Erhalten: 20.07.2017
Wasser	Stillgewässer	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Polygon): ATKIS Nr. 44005 AX_Hafenbecken Nr. 44006 AX_StehendesGewaesser Nr. 71011 AX_SonstigesRecht	

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
	Fließgewässer	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Linie, Polygon): ATKIS • Nr. 44001 AX_Fliessgewaesser • Nr. 44004 AX_Gewaesserachse	
	Uferzonen nach § 61	Generierung durch Arcadis	,	
	BNatSchG	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Fließgewässernetz	Shape (Polygon) Für die Erstellung der Uferzonen für die Stillgewässer >= 1 ha und Gewässer I.	Erhalten: LfU: 14.06.2018
		Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Staatsbetrieb Geobasisinformation und • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Ordnung: 1. Linienshape: Aus den DLM Daten wurde die Informationen der Gewässerbreite (BRG Information) entnommen und anhand dieser Information (worst-case szenario> bei mehreren Angaben, wurde die Größte Breitenangabe gewählt) ein flächiges Gewässerpolygon erstellt und ein Puffer von 50 m erzeugt sowie anschließend ausgestanzt, sodass nur noch die Uferzone erhalten bleibt 2. Flächenshapes: Direkte Pufferbildung von 50 m und anschließendes Ausstanzen der Fließgewässerfläche, sodass nur noch die Uferzone erhalten bleibt 3. Zusammenführen der Shapes in eine Datei	TLUG: 19.06.2018 LFULG: 18.12.2017 LWH: 13.06.2018
	schutzgutrelevante Waldfunktionen	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forst-wirtschaft (LWF) Lage / Informationen zu schutzgutrelevanten Waldfunktionen: Waldfunktion Flussuferschutz und Waldfunktion Wasserschutz	Shape (Polygon)	Erhalten: 15.03.2017

ARGE SOL Umwelt SÜD 28 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
	Heilquellenschutzge- biete	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage / Informationen zu Heilquellenschutzgebieten (in Abschnitt D nicht vorhanden)	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 09.08.2017
	Hochwasserschutzanla- gen	Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de	Lage/ Information zu Hochwasserschutzan- lagen	Aktualitäts- stand: 2014
	Gebiete mit geringem /sehr geringem Ge- schütztheitsgrad des Grundwassers / Ge- biete mit geringem Flur- abstand	gutachterliche Abgrenzung und Bewertung durch Büro HG • Lage / Information zu Gebieten mit geringem / sehr geringem Geschütztheitsgrad des Grundwasser / Gebiete mit geringem Flurabstand	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 10.10.2018
	raumordnerische Fest- legungen zur Wasser- wirtschaf (Vorrang- und Vorbe- haltsgebiete der Was- serversorgung)	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat Lage / Information zu Vorranggebieten und Vorbehaltsgebieten Wasserversorgung	Shape (Polygon)	Stand: 01.04.2016
	festgesetzte und vor- läufig gesicherte Über- schwemmungsgebiete	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat Lage / Informationen zu festgesetzten und vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten	Shape (Polygon)	Erhalten: 28.08.2017
	Wasserkörper (Oberflä- chengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	 WasserBLIcK/BfG und zuständige Behörden der Länder, 30.04.2017 Lage / Information zu Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) 	Shape (Linie)	Erhalten: 24.04.2018
	Grundwasserkörper ge- mäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	 WasserBLIcK/BfG und zuständige Behörden der Länder, 30.04.2017 Lage / Information zu Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) 	Shape (Polygon)	Erhalten: 24.04.2018

ARGE SOL Umwelt SÜD 29 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
	sonstige Besonderheiten: Gebiete mit Quellen	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage / Information zu Quellstandorten	Shape (Punkt)	Erhalten: 06.02.2018
a.	bedeutsame regional-/ lokalklimatische Ver- hältnisse	 Regierung von Oberfranken Gliedernde Grünzuge des Regionalplans Oberfranken-Ost (lfd. Nr. BY-04) Regionale Grünzüge des Entwurfs zur Fortschreibung des Regionalplans Oberfranken-Ost (lfd. Nr. BY-04A) 	Shape (Polygon)	Erhalten: 27.09.2017 (Bestand) 22.03.2018 (Entwurf)
Luft und Klima		Regierung der Oberpfalz Regionale Grünzuge des Regionalplans Oberpfalz (lfd. Nr. BY-05)	Shape (Polygon)	Erhalten: 20.09.2017
Luft		Regierung von Niederbayern Regionale Grünzüge des Regionalplans Niederbayern	Shape (Polygon)	
	schutzgutrelevante Waldfunktionen	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft Lage / Informationen zu schutzgutrelevanten Waldfunktionen: Waldfunktion Klima lokal, Waldfunktion Klima regional	Shape (Polygon)	Erhalten: 15.03.2017
	geschützte Teile von Natur und Landschaft (§§ 23-29 BNatSchG)	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage / Informationen zu Naturschutzgebieten	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 01.06.2017
	Naturschutzgebiete	betroffene Regierungsbezirke und Landratsämter • Schutzgebietsverordnungen	PDF und Word	
Landschaft	geschützte Teile von Natur und Landschaft (§§ 23-29 BNatSchG)	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage / Informationen zu Landschaftsschutzgebieten	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 01.06.2017
	Landschaftsschutzge- biete	betroffene Regierungsbezirke und Landratsämter • Schutzgebietsverordnungen	PDF und Word	

ARGE SOL Umwelt SÜD 30 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
	geschützte Teile von Natur und Landschaft (§§ 23-29 BNatSchG) Nationalparke	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage / Informationen zu Naturparken	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 01.08.2017
	geschützte Teile von Natur und Landschaft (§§ 23-29 BNatSchG) Naturdenkmal	Bayerisches Landesamt für Umwelt Lage / Informationen zu Naturdenkmalen	Shape (Polygon, Punkt)	Erhalten: 31.03.2017
	geschützte Teile von Natur und Landschaft (§§ 23-29 BNatSchG)	Bayerisches Landesamt für Umwelt • Lage / Informationen zu geschützten Landschaftsbestandteilen	Shape (Polygon)	Erhalten: 31.03.2017
	geschützte Land- schaftsbestandteile	Landratsamt Vogtlandkreis, Amt für Umwelt Lage / Informationen zu geschützten Landschaftsbestandteilen	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 27.11.2015
	UNESCO-Weltkulturer- bestätten mit dem Zu- satz "Kulturlandschaft"	Deutsche UNESCO-Kommission e.V. • Informationen zu Welterbestätten in Deutschland (in Abschnitt D nicht vorhanden)	Internetquelle (https://whc.une-sco.org/en/interactive-map/)	Aktualitäts- stand: 14.12.2018
	schutzwürdige Land- schaften nach BfN	Bundesamt für Naturschutz Lage / Information zu schutzwürdigen Landschaften	Shape (Polygon)	Erhalten: 13.07.2017
	bedeutsame Kultur- landschaften	Bayerisches Landesamt für Umwelt Lage / Information zu bedeutsamen Kulturlandschaften	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 06.02.2015
	mindestens regional bedeutsame Gebiete zur landschaftsgebun- denen Erholung	Bayerisches Landesamt für Umwelt Lage / Informationen zu Aussichtspunkte; Bergkuppen; Höhenrücken; Landschaftsbildeinheiten	Shape (Polygon, Linie, Punkt)	Erhalten: 31.03.2017

ARGE SOL Umwelt SÜD 31 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
		Bayerischen Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft Lage / Informationen zu schutzgutrelevanten Waldfunktionen: Waldfunktion Erholung, Waldfunktion Sichtschutz	Shape (Polygon)	Erhalten: 15.03.2017
	schutzgutrelevante Waldfunktionen	Bayerischen Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF) • Lage / Informationen zu schutzgutrelevanten Waldfunktionen o Waldfunktion Erholung o Waldfunktion Sichtschutz	Shape (Polygon)	Erhalten: 15.03.2017
	Landes- und Regio- nalpläne	Auflistung der verwendeten Landschaftsentwicklungskonzepte und Landesentwicklungsprogramme siehe weiter verwendete Datengrundlagen		
	Baudenkmale	Geoportal Bayern • Lage / Informationen zu Baudenkmalen	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 23.10.2017
chgüter	Bauensembles	Geoportal Bayern Lage / Informationen zu Baudenkmalen	Shape (Polygon)	Aktualitäts- stand: 23.10.2017
tige Sa	Bodendenkmale	Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege Lage / Informationen zu Bodendenkmalen	Shape (Polygon)	Erhalten: 08.11.2018
suos pu	archäologische Relevanzflächen	Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege Lage / Informationen zu Bodendenkmalverdachtsflächen	Shape (Polygon)	Erhalten: 08.11.2018
Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter	UNESCO-Welterbe- stätten	Deutsche UNESCO-Kommission e.V. • Informationen zu Welterbestätten in Deutschland (in Abschnitt D nicht vorhanden)	Internetquelle (https://whc.une-sco.org/en/interactive-map/)	Aktualitäts- stand: 14.12.2018
	bedeutsame Kultur- landschaftsbestandteile	Bayerisches Landesamt für Umwelt Lage / Informationen zu bedeutsame Kulturlandschaftsbestandteilen	Shape (Punkt)	Erhalten: 31.03.2017

ARGE SOL Umwelt SÜD 32 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
	Deponien	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Staatsbetrieb Geobasisinformation und Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Polygon): ATKIS • Nr. 41002 AX_ FlaecheBesondererFunktionalerPraegung FKT = 2630 (Deponie (oberirdisch)) FKT = 2640 (Deponie (unterirdisch)) "ZUS" <> '2100' (keine stillgelegten)	
	Freileitungen	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung der Oberpfalz • Freileitungen in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 21.09.2017
Vorbelastungen		Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Niederbayern • Freileitungen in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 12.09.2017
Vorbela	Freileitungen (geplant)	TenneT TSO GmbH • Planfeststellungsverfahren des Abschnitts A	Shape (Linie)	Aktualitäts- stand: 10.07.2018 (A)
	Gasleitungen	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung der Oberpfalz • Gasleitung in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 21.09.2017
		Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Niederbayern Gasleitung in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 12.09.2017
	Produktenleitungen	MERO Germany AG • Mitteleuropäische Rohölleitung	Shape (Linie)	Erhalten: 12.10.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 33 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
	Schienen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Staatsbetrieb Geobasisinformation und Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Linie): ATKIS • Nr. 42014 AX_Bahnstrecke • Nr. 53006 AX_Gleis	
	Straßen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Linie) ATKIS • Nr. 42003 AX_Strassenachse WDM = 1301 (Bundesautobahn) WDM = 1303 (Bundesstraße) WDM = 1305 (Landesstraße / Staatsstraße) WDM = 1306 (Kreisstraße)	Erhalten: 12.09.2017
	Straßen (geplant)	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Niederbayern Bundesstraße Planung Anschlussstelle Bundesstraße Planung	Shape (Linie)	Erhalten: 12.09.2017
	Windkraftanlagen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Polygon): ATKIS • Nr. 51002 AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe BWF = 1220 (Windrad)	
		Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Energie und Technologie • Energie-Atlas Bayern: Lage / Informationen zu Windenergieanlagen	Shape (Punkt)	Aktualitäts- stand: 15.08.2018

ARGE SOL Umwelt SÜD 34 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
		Landesamt für Vermessung und Geoinformation • Lage / Informationen zu Windenergieanlagen	Shape (Punkt)	Aktualitäts- stand: 31.12.2016
	größere Industrieanla- gen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Polygon): ATKIS • Nr.41002 AX_IndustrieUndGewerbeflaeche FKT = <leer> FKT = 1400 (Handel und Dienstleistung) FKT = 1440 (Handel) FKT = 1450 (Ausstellung, Messe) FKT = 1490 (Gärtnerei) FKT = 1790 (Werft)</leer>	
		Digitales Orthophoto DOP20, Echtfarben-Orthophoto (RGB-DOP) von BY		
dlagen	Ortslage	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Polygon): ATKIS • Nr. 52001 AX_ Ortslage	
weitere verwendete Datengrundlagen	Waldbereiche	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Polygon): ATKIS • Nr. 43002 AX_Wald	
	Verwaltungsgrenzen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern • Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Polygon): ATKIS Nr. 75003 AX_KommunalesGebiet Nr. 75005 AX_Gebiet_Bundesland Nr. 75006 AX_Gebiet_Regierungsbezirk	

ARGE SOL Umwelt SÜD 35 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Antragsunterlagen gemäß § 19 NABEG Anlage 4 - Datengrundlagen

Schutz gut	Erfassungskrite- rium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Er- halten / Aktualität)
			 Nr. 75007 AX_Gebiet_Kreis Nr. 750011 AX_Gebiet_Verwaltungsgemeinschaft 	
	Programme und Konzepte	Landesentwicklungsprogramm Bayern (LEP) (2013)	PDF	in Kraft ge- treten am 01.09.2013, Aktualitäts- stand: 01.03.2018

ARGE SOL Umwelt SÜD 36 | 91

1.3 Natura 2000

Tabelle 3: Datengrundlagen der NATURA 2000 für den Abschnitt D2 (vgl. Unterlagen nach § 8 NABEG, Vorhaben Nr. 5, Unterlage 5.2)

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
DE 6537-371 "Vils von Vilseck bis zur Mündung	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboe- gen/datenboegen_6020_6946/doc/6537_371.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 25.06.2018
in die Naab"	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), das zuletzt durch Arti- kel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBI. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U), Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AllMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		

ARGE SOL Umwelt SÜD

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
	Ermittlung charakteristischer Arten	SSYMANK ET AL. (1998) TRAUTNER (2010) WULFERT ET AL. (2016) LFU & LWF (2010)		
DE 6738-371 "Münchshofener Berg"	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboe- gen/datenboegen_6020_6946/doc/6738_371.pdf	PDF	2016
	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.html	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBI. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013

ARGE SOL Umwelt SÜD 38 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt ge- ändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABl. EU Nr. L 158 S. 193).			
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U), Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AllMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
	Managementplan (MaP) JÜRGEN FAUST (2008): Managementplan für das FFH-Gebiet DE 6738-371 "Münchshofener Berg" – Maßnahmen und Fachgrundlagen. Gutachten im Auftrag der Regierung der Oberpfalz.	Erhalten durch Regierung der Oberpfalz, Sachgebiet 51 – Naturschutz, Frau Gallwas, annett.gallwas@reg-opf.bayern.de	Karte, Text, Shape (Fachgrundlagen und Maßnahmen- planung)	2008 Erhalten 07.03.2018

ARGE SOL Umwelt SÜD 39 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Ermittlung charakteristischer Arten	SSYMANK ET AL. (1998) TRAUTNER (2010) WULFERT ET AL. (2016) LFU & LWF (2010)		
	ASK-Datenbank Bayern: Artenschutzkartierung	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/index.htm	Shape	April 2018
	Brutvogelatlas Bayern	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brutvoegel/index.htm	PDF, Shape	2012
	TNL Energie GmbH (2016)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen im Leitungsprojekt "A030 - Ostbayernring". Hungen.	Shape	2016
	TNL Energie GmbH (2017)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen in den Korridoralternativen des SuedOstLinks. Hungen.	Shape	2017
DE 6741-371 "Chamb, Regentalaue und Re-	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboe- gen/datenboegen_6020_6946/doc/6741_371.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 19.07.2017
gen zwischen Roding und Do- naumündung"	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBI. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017

ARGE SOL Umwelt SÜD

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U): Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AllMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
	Ermittlung charakteristischer Arten	SSYMANK ET AL. (1998) TRAUTNER (2010) WULFERT ET AL. (2016) LFU & LWF (2010)		

ARGE SOL Umwelt SÜD 41 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	ASK-Datenbank Bayern: Artenschutzkartierung	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/index.htm	Shape	April 2018
	Brutvogelatlas Bayern	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brutvoegel/index.htm	PDF, Shape	2012
	TNL Energie GmbH (2016)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen im Leitungsprojekt "A030 - Ostbayernring". Hungen.	Shape	2016
	TNL Energie GmbH (2017)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen in den Korridoralternativen des SuedOstLinks. Hungen.	Shape	2017
DE 6838-301 "Trockenhänge bei Kallmünz"	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboegen/datenboegen_6020_6946/doc/6838_301.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 19.07.2017
	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBI. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013

ARGE SOL Umwelt SÜD 42 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U), Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AllMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
	Ermittlung charakteristischer Arten	SSYMANK ET AL. (1998) TRAUTNER (2010) WULFERT ET AL. (2016) LFU & LWF (2010)		
	ASK-Datenbank Bayern: Artenschutzkartierung	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/index.htm	Shape	April 2018
	Brutvogelatlas Bayern	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brutvoegel/index.htm	PDF, Shape	2012
	TNL Energie GmbH (2016)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen im Leitungsprojekt "A030 - Ostbayernring". Hungen.	Shape	2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 43 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	TNL Energie GmbH (2017)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen in den Korridoralternativen des SuedOstLinks. Hungen.	Shape	2017
DE 6937-371 "Naab unterhalb Schwarzenfeld	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboegen/datenboegen_6020_6946/doc/6937_371.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 19.07.2017
und Donau von Poikam bis Re- gensburg"	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBI. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U): Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AllMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		

ARGE SOL Umwelt SÜD 44 | 91

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
	Managementplan (MaP) LANDSCHAFT & PLAN (2009): Ökologische Entwicklungskonzeption mit integriertem Gewässerentwicklungskonzept und FFH-Managementplan für das FFH-Gebiet DE 6937-371 "Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg" (Teilabschnitt Donau)". Gutachten im Auftrag der Regierung von Niederbayern, Landshut.	Über TenneT von Regierung der Niederbayern, Höhere Naturschutzbehörde	PDF Karte und Textdo- kument	2009 Erhalten am 06.03.2017
	Ermittlung charakteristischer Arten	SSYMANK ET AL. (1998) TRAUTNER (2010) WULFERT ET AL. (2016) LFU & LWF (2010)		
	ASK-Datenbank Bayern: Artenschutzkartierung	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/index.htm	Shape	April 2018
	Brutvogelatlas Bayern	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brutvoegel/index.htm	PDF, Shape	2012
	TNL Energie GmbH (2016)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen im Leitungsprojekt "A030 - Ostbayernring". Hungen.	Shape	2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 45 | 91

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	TNL Energie GmbH (2017)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen in den Korridoralternativen des SuedOstLinks. Hungen.	Shape	2017
DE 6939-302 "Bachtäler im Falkensteiner	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboegen/datenboegen_6020_6946/doc/6939_302.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 19.07.2017
Vorwald"	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBl. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U), Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AlIMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		

ARGE SOL Umwelt SÜD 46 | 91

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_An-hang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
	Ermittlung charakteristischer Arten	SSYMANK ET AL. (1998) TRAUTNER (2010) WULFERT ET AL. (2016) LFU & LWF (2010)		
	ASK-Datenbank Bayern: Artenschutzkartierung	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/index.htm	Shape	April 2018
	Brutvogelatlas Bayern	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brutvoegel/index.htm	PDF, Shape	2012
	TNL Energie GmbH (2016)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen im Leitungsprojekt "A030 - Ostbayernring". Hungen.	Shape	2016
	TNL Energie GmbH (2017)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen in den Korridoralternativen des SuedOstLinks. Hungen.	Shape	2017

ARGE SOL Umwelt SÜD 47 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
DE 6939-371 "Trockenhänge am Donaurand-	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboegen/datenboegen_6020_6946/doc/6939_371.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 19.07.2017
bruch"	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBI. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U): Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AlIMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		

ARGE SOL Umwelt SÜD 48 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
	Ermittlung charakteristischer Arten	SSYMANK ET AL. (1998) TRAUTNER (2010) WULFERT ET AL. (2016) LFU & LWF (2010)		
	ASK-Datenbank Bayern: Artenschutzkartierung	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/index.htm	Shape	April 2018
	Brutvogelatlas Bayern	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brutvoegel/index.htm	PDF Shape	2012
	TNL Energie GmbH (2016)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen im Leitungsprojekt "A030 - Ostbayernring". Hungen.	Shape	2016
	TNL Energie GmbH (2017)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen in den Korridoralternativen des SuedOstLinks. Hungen.	Shape	2017
DE 7040-302 "Wälder im Do- nautal"	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboegen/datenboegen_7028_7942/doc/7040_302.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 19.07.2017
	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018

ARGE SOL Umwelt SÜD

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen © ARGE SOL Umwelt Süd

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBl. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U): Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AIIMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001

ARGE SOL Umwelt SÜD

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

© ARGE SOL Umwelt Süd

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Managementplan (MaP) BRACKEL & BRACKEL 2016: Managementplan für das FFH-Gebiet 7040-302 "Wälder im Donautal". Fach- grundlagen. Gutachten im Auftrag der Regierung Oberpfalz. IVL, Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie	Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Frau Verron, Email: helga.verron@aelf-am.bayern.de	PDF, Shape Karte und Textdo- kument	2016 Erhalten am 17.10.2018
	Ermittlung charakteristischer Arten	SSYMANK ET AL. (1998) TRAUTNER (2010) WULFERT ET AL. (2016) LFU & LWF (2010)		
	ASK-Datenbank Bayern: Artenschutzkartierung	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/index.htm	Shape	April 2018
	Brutvogelatlas Bayern	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brutvoegel/index.htm	PDF Shape	2012
	TNL Energie GmbH (2016)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen im Leitungsprojekt "A030 - Ostbayernring". Hungen.	Shape	2016
	TNL Energie GmbH (2017)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen in den Korridoralternativen des SuedOstLinks. Hungen.	Shape	2017
DE 7040-371 "Donau und Alt- wässer zwischen Regensburg und Straubing"	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboegen/datenboegen_7028_7942/doc/7040_371.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 19.07.2017
	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018

ARGE SOL Umwelt SÜD 51 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBl. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U): Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AIIMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_An-hang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001

ARGE SOL Umwelt SÜD

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

© ARGE SOL Umwelt Süd

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Managementplan (MaP) INGENIEURBÜRO LIPSKY 2008: Managementplan "Donauauen" für das FFH-Gebiet DE 7040-371.02 "Donau und Altwässer zwischen Regensburg und Straubing" – Maßnahmen. Gutachten im Auftrag der Regierung der Oberpfalz, Taufkirchen	Über TenneT von Regierung der Oberpfalz, Höhere Naturschutzbehörde	PDF Karte und Textdo- kument	2008 Erhalten am 06.03.2017
	Ermittlung charakteristischer Arten	SSYMANK ET AL. (1998) TRAUTNER (2010) WULFERT ET AL. (2016) LFU & LWF (2010)		
	ASK-Datenbank Bayern: Artenschutzkartierung	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/index.htm	Shape	April 2018
	Brutvogelatlas Bayern	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brutvoegel/index.htm	PDF Shape	2012
	TNL Energie GmbH (2016)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen im Leitungsprojekt "A030 - Ostbayernring". Hungen.	Shape	2016
	TNL Energie GmbH (2017)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen in den Korridoralternativen des SuedOstLinks. Hungen.	Shape	2017
DE 7341-301 "Unteres Isartal zwischen Nie-	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboe- gen/datenboegen_7028_7942/doc/7341_301.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 19.07.2017
derviehbach und Landau"	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBI. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017

ARGE SOL Umwelt SÜD 53 | 91

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen © ARGE SOL Umwelt Süd

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U): Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AIIMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fach- informationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001

ARGE SOL Umwelt SÜD 54 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Managementplan (MaP) LANDSCHAFT & PLAN 2012: Managementplan für das FFH-Gebiet DE 7341-301 "Unteres Isartal zwischen Niederviehbach und Landau" – Erläuterungsbe- richt. Gutachten im Auftrag der Regierung von Nie- derbayern, Landshut.	Über TenneT von Regierung von Niederbayern Höhere Naturschutzbehörde	PDF Karte und Text	Stand 2012 Erhalten am 02.03.2017
DE 7341-371 "Mettenbacher, Grießenbacher	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboegen/datenboegen_7028_7942/doc/7341_371.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 19.07.2017
und Königsauer Moos (Unteres Isartal)"	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBl. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U): Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung –	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 55 | 91

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	BayNat2000V) vom 19. Februar 2016 (AlIMBI. Nr. 3/2016 S. 258)			
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
	Kartierungen zum Managementplan (MaP) UMWELT-PLANUNGSBÜRO SCHOLZ (2018): Kartierungen für den Managementplan für das FFH-Gebiet DE 7341-371 "Mettenbacher Grießenbacher und Königsauer Moos" – Bericht. Entwurfsstand. Im Auftrag der Regierung von Niederbayern, Landshut.	Über Landschaftsplanungsbüro Pirkl-Riedel-Theurer, Berthold Riedel, E-Mail: berthold.riedel@landschaftsbuero.net	PDF, Shape Karte und Textdo- kument	2018 Erhalten am 08.10.2018
	Ermittlung charakteristischer Arten	SSYMANK ET AL. (1998) TRAUTNER (2010) WULFERT ET AL. (2016) LFU & LWF (2010)		

ARGE SOL Umwelt SÜD 56 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
DE 7439-371 "Leiten der unte- ren Isar"	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboegen/datenboegen_7028_7942/doc/7439_371.pdf	PDF	Stand /2016 Abgerufen 19.07.2017
	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_5526_5938/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 25.06.2018
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBI. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	FFH-RL – FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Abl. Nr. L 206 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043- 20130701&from=NL	PDF	Mai 2013
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U), Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AllMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007

ARGE SOL Umwelt SÜD 57 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.			
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
DE 7040-402 "Wälder im Do- nautal"	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboegen/datenboegen_7028_7942/doc/7040_402.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 26.07.2017
	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_6020_6946/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 21.03.2017
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBI. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	EU-VSchRL – Europäischen -Vogelschutzrichtlinie: Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten (ABI. EU 2010 Nr. L 20 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con- tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0147&from=EN	PDF	Mai 2013

ARGE SOL Umwelt SÜD 58 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U): Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AllMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
	Managementplan (MaP) SCHLEMMER, R. (2012) a, b: Managementplan für das SPA-Gebiet 7040-402 "Wälder im Donautal". Fachgrundlagen und Maßnahmen. Gutachten im Auftrag vom Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Regensburg.	Über TenneT vom Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Regensburg	PDF Karte und Text (Fachgrundlagen und Maßnahmen- planung)	Stand 2012 Erhalten am 03.05.2017
	ASK-Datenbank Bayern: Artenschutzkartierung	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/index.htm	Shape	April 2018
	Brutvogelatlas Bayern	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brutvoegel/index.htm	PDF Shape	2012

ARGE SOL Umwelt SÜD 59 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	TNL Energie GmbH (2016)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen im Leitungsprojekt "A030 - Ostbayernring". Hungen.	Shape	2016
	TNL Energie GmbH (2017)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen in den Korridoralternativen des SuedOstLinks. Hungen.	Shape	2017
DE 7040-471 "Donau zwi- schen Regens-	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboe- gen/datenboegen_7028_7942/doc/7040_471.pdf	PDF	Stand 2017 Abgerufen 05.01.2019
burg und Straubing"	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_6020_6946/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 21.03.2017
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBI. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	EU-VSchRL – Europäischen -Vogelschutzrichtlinie: Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten (ABI. EU 2010 Nr. L 20 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con-tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0147&from=EN	PDF	Mai 2013

ARGE SOL Umwelt SÜD 60 | 91

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U): Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung – Bay-Nat2000V) vom 19. Februar 2016 (AlIMBI. Nr. 3/2016 S. 258)	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
	Managementplan (MaP) INGENIEURBÜRO LIPSKY 2008: Managementplan "Donauauen" für das FFH-Gebiet DE 7040-371.02 "Donau und Altwässer zwischen Regensburg und Straubing" – Maßnahmen. Gutachten im Auftrag der Regierung der Oberpfalz, Taufkirchen	Über TenneT von Regierung der Oberpfalz, Höhere Naturschutzbehörde	PDF Karte und Text (Fachgrundlagen und Maßnahmen- planung)	Stand 2012 Erhalten am 03.05.2017
	ASK-Datenbank Bayern: Artenschutzkartierung	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/index.htm	Shape	April 2018

ARGE SOL Umwelt SÜD 61 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Brutvogelatlas Bayern	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brutvoegel/index.htm	PDF Shape	2012
	TNL Energie GmbH (2016)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen im Leitungsprojekt "A030 - Ostbayernring". Hungen.	Shape	2016
	TNL Energie GmbH (2017)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen in den Korridoralternativen des SuedOstLinks. Hungen.	Shape	2017
DE 7341-471 "Wiesenbrüter- gebiete im Unte-	Standard-Datenbogen	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboegen/datenboegen_7028_7942/doc/7341_471.pdf	PDF	Stand 2016 Abgerufen 26.07.2017
ren Isartal"	Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) https://www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshin- weise_erhaltungsziele/datenboegen_6020_6946/index.htm	PDF	Stand 19.02.2016 Abgerufen 21.03.2017
	BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBI. I S. 3434) geändert worden ist	https://www.gesetze-im-inter- net.de/bnatschg_2009/BJNR254210009.html	PDF	15.09.2017
	EU-VSchRL – Europäischen -Vogelschutzrichtlinie: Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten (ABI. EU 2010 Nr. L 20 S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (ABI. EU Nr. L 158 S. 193).	https://eur-lex.europa.eu/legal-con-tent/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0147&from=EN	PDF	Mai 2013
	Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 12. Juli 2006 (GVBI. S. 524, BayRS 791-8-1-U): Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung – Bayerische Verordnung über die Natura 2000-Gebiete (Bayerische Natura 2000-Verordnung –	http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVo-GEV06	PDF	In Kraft seit 01.04.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 62 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Natura 2000- Gebiet	Maßgebliche Datengrundlage	Quelle	Format	Stand (Erhalten / Aktualität)
	BayNat2000V) vom 19. Februar 2016 (AllMBI. Nr. 3/2016 S. 258)			
	Kartierungen zum Managementplan (MaP) UMWELT-PLANUNGSBÜRO SCHOLZ (2018): Kartierungen für den Managementplan für das FFH-Gebiet DE 7341-371 "Mettenbacher Grießenbacher und Königsauer Moos" – Bericht. Entwurfsstand. Im Auftrag der Regierung von Niederbayern, Landshut.	Über Landschaftsplanungsbüro Pirkl-Riedel-Theurer, Berthold Riedel, E-Mail: berthold.riedel@landschaftsbuero.net	PDF, Shape Karte und Textdo- kument	2018 Erhalten am 08.10.2018
	Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	www.ffh-vp-info.de		
	LAMBRECHT & TRAUTNER 2007: Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht, Stand Juni 2007.	https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/images/themen/eingriffs-regelung/BfN-FuE_FFH-FKV_Bericht_und_Anhang_Juni_2007.pdf	PDF	2007
	EUROPÄISCHE KOMMISSION 2001: Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).	http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/ma- nagement/docs/art6/natura_2000_assess_de.pdf	PDF	2001
	ASK-Datenbank Bayern: Artenschutzkartierung	LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt) www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung/index.htm	Shape	April 2018
	Brutvogelatlas Bayern	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brutvoegel/index.htm	PDF Shape	2012
	TNL Energie GmbH (2016)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen im Leitungsprojekt "A030 - Ostbayernring". Hungen.	Shape	2016
	TNL Energie GmbH (2017)	Faunistische Kartierungen unterschiedlicher Artengruppen in den Korridoralternativen des SuedOstLinks. Hungen.	Shape	2017

ARGE SOL Umwelt SÜD

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

1.4 Artenschutzrechtliche Ersteinschätzung (ASE)

Tabelle 4: Datengrundlagen der ASE für den Abschnitt D2 (vgl. Unterlagen nach § 8 NABEG, Vorhaben Nr. 5, Unterlage 5.3)

Datei	Maßgebliche Datengrundlage	Format	Stand (Er- halten/ Ak- tualität)
Biotop- und Nutzungstypen	 Luftbildauswertung unter Zuhilfenahme folgender Daten: DOP20 & CIR20 (BKG, 2017) Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern) Habitatkomplexe: Schutzgebiete (FFH-Gebiete, VSG, NSG, Schutzwald Art. 10 Bayerisches Waldgesetz, Geschützte Biotope) Schutzgutkarte Arten und Lebensräume (LFU, 2016) Gewässerstrukturgütekartierung (LFU, 2017) Nutzungskartierung Bayern (LFU, 2016) Moorbodenkarte (LFU, 2017) Bannwald (Regierungen des Landes Bayern, 2017) Gewässerstrukturgütekartierung (LFU, 2017) Floristische Kartierung (LFU, 2017) Forstliche Standortkartierung (Bayerische Staatsforsten, 2017) Corine Land Cover (Umweltbundesamt, 2012) 	Shape (Polygon)	2017, 2018
Habitatkomplexe	 Luftbildauswertung unter Zuhilfenahme folgender Daten: DOP20 & CIR20 (BKG, 2017) Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern) Schutzgebiete (FFH-Gebiete, VSG, NSG, Schutzwald Art. 10 Bayerisches Waldgesetz, Geschützte Biotope) Schutzgutkarte Arten und Lebensräume (LFU, 2016) Gewässerstrukturgütekartierung (LFU, 2017) 	Shape (Polygon)	2017, 2018
Gemeinden in Bayern	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Polygon)	09.08.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

© ARGE SOL Umwelt Süd

Datei	Maßgebliche Datengrundlage	Format	Stand (Er- halten/ Ak- tualität)
Landkreise in Bayern	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	Shape (Polygon)	09.08.2016
DGM 50	Bayerische Vermessungsverwaltung	Raster	18.06.2015
Hintergrundkarten	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie	DTK250 (WMS-Layer)	2017, 2018
	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie	DTK100 (Raster)	2017, 2018
Nachweise von Fledermausvorkom-	Kartierungen der Quartiere durch TNL (SOL, Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	2016, 2017
men	Batcordererfassungen durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	2016, 2017
	interner Bericht von ITN zu den Winterquartieren im FFH-Gebiet "Trockenhänge am Donaurandbruch" (6939-371)	PDF mit Karte	2018
	interner Bericht von ITN zu Batcordererfassungen, Netzfang, Quartiernachweisen	Textdokument	2018
	Netzfangerfassungen durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	2016, 2017
	Batcordererfassungen durch TNL (A92)	Shape (Fundpunkte)	2017
	Kartierungen der Quartiere durch TNL (A92)	Shape (Fundpunkte)	2017
	Einzel-, Winter- und Wochenstubenquartiere der Bechsteinfleder- maus aus der Datenbank des LfU	Shape (Fundpunkte)	2017
	Belegung von Fledermauskästen im Hessenreuther Wald, Manteler Forst, Waldsassen, Ehenbachsenke, Burglengenfeld, Neustadt a. d. Waldnaab	Shape (Fundpunkte)	2016, 2017
	Hinweise des Landesverbandes für Höhlen- und Karstforschung (LHK) Bayern e. V. zu Höhlenquartieren	Shape (Fundpunkte)	2018

ARGE SOL Umwelt SÜD 65 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Datei	Maßgebliche Datengrundlage	Format	Stand (Er- halten/ Ak- tualität)
	DIETZ, M, KIEFER, A. (2014): Die Fledermäuse Europas, kennen, bestimmen, schützen, KOSMOS Verlag, 394 Seiten. (Information zur Nutzung von Fledermauskästen von verschiedenen Fledermausarten und zu artspezifischen Winter-, Paarungs- und Wochenstubenquartieren)	Literatur	2014
	Publikation des LfU zu Vorkommen der Nymphenfledermaus in Abschnitt D, Internetquelle: http://www.fledermausschutz-donauries.de/download/projekte/suche_nach_der_nymphenfledermaus_in_bayern/Verbreitung-und-Oekologie-der-Nymphenfledermaus-LfU.pdf	PDF mit Karte	2014
Nachweise der Vorkommen sonsti-	Kartierungen der Bibervorkommen durch TNL (A92)	Shape (Fundpunkte)	2017
ger Säugetiere	Kartierungen der Bibervorkommen an potenziellen Konverterstandorten durch TNL (SOL)	Shape (Fundpunkte)	2017
	Wildkatzenwegeplan des BUND, Internetquelle: http://www.wildkatzenwegeplan.de	Webseite mit Karte	2017
	Hinweise auf Luchsvorkommen durch den Naturpark Bayerischer Wald e. V. https://www.luchs-bayern.de/11_luchsmonitoring/verbreitung.html	Webseite mit Karte	2015
Nachweise von Amphibienvorkom-	Kartierungen der Amphibienvorkommen durch TNL (A92)	Shape (Fundpunkte)	2017
men	Daten der Amphibienbestände, Regierung von Niederbayern	Shape (Probeflächen)	2011
	Ergebnisse der Amphibienkartierung Donauausbau Regensburg- Straubing, Regierung von Niederbayern	PDF mit Karte	2010
Nachweise von Reptilienvorkom-	Kartierungen der Reptilienvorkommen durch TNL (A92)	Shape (Fundpunkte)	2017
men	Kartierungen der Reptilienvorkommen an potenziellen Konverterstandorten durch TNL (SOL)	Shape (Fundpunkte)	2017
	Kartierungen der Zauneidechse durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	2016

ARGE SOL Umwelt SÜD

Datei	Maßgebliche Datengrundlage	Format	Stand (Er- halten/ Ak- tualität)
Nachweise von Schmetterlingsvor- kommen	Kartierungen der Vorkommen des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings durch TNL (A92)	Shape (Fundpunkte)	2017
	Kartierung potenzieller Habitate der Maculinea-Arten	Shape (Habitatflächen)	2017
	Kartierungen der Vorkommen der Maculinea-Arten durch TNL	Shape (Fundpunkte)	2017
	Daten der Tagfalterbestände, Regierung von Niederbayern	Shape (Probeflächen)	2011
Nachweise von Molluskenvorkom- men	Muschelnachweise aus der Datenbank der Bezirksregierung der Oberpfalz	Shape (Fundpunkte)	2012, 2016
	Muschelnachweise aus der Datenbank des LfU	Shape (Fundpunkte)	2014
	Daten der Molluskenbestände, Regierung von Niederbayern	Shape (Probeflächen)	2011
	Ergebnisse der Molluskenkartierung Donauausbau Regensburg- Straubing, Regierung von Niederbayern	PDF mit Karte	2010
Nachweise von Pflanzenvorkom-	Kartierungen der Pflanzenvorkommen durch TNL (A92)	Shape (Fundpunkte)	2017
men	Pflanzennachweise aus der Datenbank des LfU	Shape (Zentroide der Vierundsechzigstel- quadranten der TK25)	2013
	Kartierungen der Pflanzenvorkommen im Rahmen des AHP durch das LfU	Shape (Fundpunkte)	2015, 2016
Nachweise des Vorkommens diver-	Nachweise von diverser Anhang IV- und Vogelarten aus der ASK	Shape (Fundpunkte, Polygone)	2018
ser Anhang IV- und Vogelarten	Kartierungen der Vorkommen der Anhang IV-Arten durch TNL	Shape (Fundpunkte)	2018
	Kartierungen der Vorkommen von Amphibien, Libellen, Reptilien, Tagfaltern und Heuschrecken durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	2016
	Hinweise auf Artvorkommen in Stellungnahmen an die BNetzA aus der Öffentlichkeitsbeteiligung nach § 6 bis § 8	PDF (z. T. mit Karten)	2018

ARGE SOL Umwelt SÜD

Datei	Maßgebliche Datengrundlage	Format	Stand (Er- halten/ Ak- tualität)
allgemeine Angaben zur Ökologie und Verbreitung der Anhang IV-Ar- ten	Angaben zur Ökologie und Verbreitung der Anhang IV- und Vogelarten in Bayern LfU, Internetquelle: https://www.lfu.bayern.de/natur/sap/arteninformationen/	Webseite	2017
	Angaben zur Ökologie der Anhang IV-Arten BfN, Internetquelle: https://ffh-anhang4.bfn.de/arten-anhang-iv-ffh-richtlinie.html	Webseite	2014
	Verbreitungskarten für Anhang IV-Arten aus dem nationalen FFH-Bericht 2013 BfN, Internetquelle: https://www.bfn.de/themen/natura-2000/berichte-monitoring/nationaler-ffh-bericht/berichtsdaten.html	PDF (Verbreitungskarten)	2013
allgemeine Angaben zur Ökologie und Verbreitung der Vögel	Verbreitungskarten für Vogelarten aus dem nationalen Vogelschutz- bericht 2013 BfN, https://www.bfn.de/themen/natura-2000/berichte-monitoring/na- tionaler-vogelschutzbericht/2013.html	PDF (Verbreitungskarten)	2013
	Atlas deutscher Brutvogelarten ADEBAR (im Gutachten benannt als "GEDEON ET AL. 2014")	Literatur	2014 (Daten stammen aus dem Zeitraum 2005 – 2009)
Nachweise von Vogelvorkommen	Kartierungen der Brutvögel durch TNL	Shape (Fundpunkte)	2017
	Kartierungen der Wiesenbrüter durch TNL	Shape (Fundpunkte)	2017
	Angaben zu vermuteten Horststandorten aus der Datenbank der Bezirksregierung der Oberpfalz	Shape (Fundpunkte)	2016
	Nachweise von kollisionsgefährdeten Großvögeln des LBV/ der Bezirksregierung der Oberpfalz (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	2015

ARGE SOL Umwelt SÜD 68 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

Datei	Maßgebliche Datengrundlage	Format	Stand (Er- halten/ Ak- tualität)
	Nachweise des Vorkommens von Vögeln in der SPA "Waldnaabaue" von der Bezirksregierung der Oberpfalz (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	2015
	Angaben zu Horststandorten der Bezirksregierung der Oberpfalz	Shape (Fundpunkte)	2017
	Datenrecherche zu Schwarzstorchmeldungen (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	2013
	Rufnachweise des Uhus durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	2016
	Nebenbeobachtungen von Vogelvorkommen bei TNL-Kartierungen (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	2017
	Kartierungen der Brutvögel durch TNL (Ostbayernring)	Shape (Fundpunkte)	2016
	Kartierungen der Rastvogelvorkommen an potenziellen Konverterstandorten durch TNL (SOL)	Shape (Fundpunkte)	2017
	Rufnachweise des Uhus durch die Bezirksregierungen der Oberpfalz und von Oberfranken (Ostbayernring)	Shape (TK25-MTB)	2016, 2017
	Daten aus dem "Informationssystem Vögel in Deutschland online" (Ornitho.de); Bereitstellung von Nachweisen von Vogelvorkommen (Brutvögel & Zug-/Rastvögel) durch den Dachverband Deutscher Avifaunisten: im Gutachten benannt als DDA 2017	Shape (TK25-MTB)	2017
	Angaben zu den Populationszentren von Fischadler und Seeadler von der Bezirksregierung der Oberpfalz	Shape (Revierflächen)	2017
	Nachweise von Brutvogelvorkommen aus der ADEBAR-Kartierung (Brutvogelatlas Bayern)	Shape (Zentroide der TK25-Quadranten)	2005-2009
	Daten der Brutvogelbestände, Regierung von Niederbayern	Shape (Probeflächen)	2011
	Daten der Wasservogelbestände, Regierung von Niederbayern	Shape (Probeflächen)	2011

ARGE SOL Umwelt SÜD

69 | 91

© ARGE SOL Umwelt Süd

Datei	Maßgebliche Datengrundlage	Format	Stand (Er- halten/ Ak- tualität)
	Nachweise von Brutvögeln an der Stauhaltung Straubing, Regierung von Niederbayern, kartiert durch das Büro für Ornitho-Ökologie – Dr. Richard Schlemmer - Regensburg	PDF mit Karten	2016
Lage der FFH-Gebiete und Anga- ben zu ihren charakteristischen Ar- ten	Auswertung von Artfundpunkten um die FFH-Gebiete durch TNL bzw. Nennung von Arten in den Managementplänen und Standarddatenbögen der FFH-Gebiete	Excel-Tabelle	2018
	Lage der FFH-Gebiete und der VSG Bayerns	Shape (Polygone)	2017

ARGE SOL Umwelt SÜD 70 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

1.5 Sonstige öffentliche und private Belange (SöpB)

Tabelle 5: Datengrundlagen der SöpB für den Abschnitt D (vgl. Unterlagen nach § 8 NABEG, Vorhaben Nr. 5, Unterlage 6)

Belange	Erfassungskriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Erhalten / Aktualität)
	noch nicht hinreichend ver- festigte Planungen innerhalb des Untersuchungsraumes	Gemeinde Barbing	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 13.07.2018 & 03.04.2018
	aus Mitteilungen der Gemeinden	Gemeinde Bernhardswald	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 08.08.2017
		Gemeinde Laberweinting	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 07.03.2018
		Markt Mallersdorf-Pfaffenberg	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 22.06.2017
nale anung		Markt Schierling	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 29.06.2017
Kommunale Bauleitplanung		Gemeinde Mintraching	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 30.11.2017 & 01.02.2018
		Stadt Nittenau	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 11.09.2017
		Verwaltungsgemeinschaft Pfreimd	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 06.07.2017
		Verwaltungsgemeinschaft Sünching	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 12.07.2017 & 14.07.2017
		Regenstauf	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 23.06.2017
Bundes- wehr	Militärflächen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS • Nr. 71011 AX_SonstigesRecht	unterschiedliche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 27.06.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD

71 | 91

© ARGE SOL Umwelt Süd

Belange	Erfassungskriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Erhalten / Aktualität)
		Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssys- tem)	Flächennutzungsplan Weiden i. d. OPf. • Shape (Polygon)	Erhalten: 31.05.2017
	Bergbauberechtigungsflächen	Regierung Oberpfalz, Gewerbeaufsichtsamt	Auflistung Steinbrüche in der Oberpfalz im Untersuchungsraum ARGE SOL GbR (abdigitalisiert von TK25)	Erhalten: 15.02.2018
au und icherung		Regierung Oberpfalz, Bergamt Nordbayern	Stellungnahme zu den Planunterlagen der Antragskonferenz für die Bundesfachplanung für den SuedOstLink (abdigitalisiert von TK25)	Erhalten: 08.06.2017
Bergbau und Rohstoffsicherung		Regierung Oberfranken und Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssys- tem)	Shape (Polygon)	Erhalten: 10.10.2017
-and-, Forst- und Teichwirtschaft	Belange der Landwirtschaft	Bayerische Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau & Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft	Landwirtschaftliche Standortkartierung (LSK) in Bayern • Shape (Polygon) WERT = D (Landwirtschaftliche Flächen mit durchschnittlichen Erzeugungsbedingungen) WERT = U (Landwirtschaftliche Flächen mit ungünstigen Erzeugungsbedingungen) WERT = V (Landwirtschaftliche Flächen mit günstigen Erzeugungsbedingungen)	Aktualitätsstand: 1974 bis 1981
Land-, Teich	Grünland	Bayerische Landesanstalt für Bo- denkultur und Pflanzenbau & Baye- rische Landesanstalt für Landwirt- schaft	Landwirtschaftliche Standortkartierung (LSK) in Bayern • Shape (Polygon) WERT = DG (Grünland mit durchschnittlichen Erzeugungsbedingungen) WERT = UG (Grünland mit ungünstigen Erzeugungsbedingungen)	Aktualitätsstand: 1974 bis 1981

ARGE SOL Umwelt SÜD 72 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Belange	Erfassungskriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Dauerkultur	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS (Abfrage Vegetationsmerkmal) • Nr. 43001 AX_Landwirtschaft VEG = 1021 (Streuobstwiese) VEG = 1030 (Gartenland) VEG = 1031 (Baumschule) VEG = 1050 (Obstplantage)	unterschiedliche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 27.06.2016
	Belange der Forstwirtschaft	Biotoptypen	 Luftbildauswertung unter Zuhilfenahme folgender Daten: DOP20 & CIR20 (BKG, 2017) Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern) Habitatkomplexe: Schutzgebiete (FFH-Gebiete, VSG, NSG, Schutzwald Art. 10 Bayerisches Waldgesetz, Geschützte Biotope) Schutzgutkarte Arten und Lebensräume (LfU, 2016) Gewässerstrukturgütekartierung (LfU, 2017) Nutzungskartierung Bayern (LfU, 2016) Moorbodenkarte (LfU, 2017) Bannwald (Regierungen des Landes Bayern, 2017) Gewässerstrukturgütekartierung (LfU, 2017) Forstliche Standortkartierung (Bayerische Staatsforsten, 2017) Floristische Kartierung (LfU, 2017) Corine Land Cover (Umweltbundesamt, 2012) 	Aktualitätsstand: 2018
		Bayerischen Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft Lage / Informationen zu schutzgutrelevanten Waldfunktionen	Shape (Polygon)	Erhalten: 15.03.2017

ARGE SOL Umwelt SÜD 73 | 91

Belange	Erfassungskriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Erhalten / Aktualität)
		Bayrisches Landesamt für Wald und Forstwirtschaft Lage / Informationen zu: Schutzwald Art. 10 BayWaldG	Shape (Polygon)	Erhalten: 18.07.2018
		Bayerisches Landesamt für Umwelt Lage / Informationen zu Naturschutzgebieten: Naturschutzgebiete mit Schutzzweck Wald	Shape (Polygon)	Aktualitätsstand: 01.06.2017
		Regierung Oberpfalz und Regierung Niederbayern Lage / Information zu: Bannwald Art. 11 BayWaldG	Shape (Polygon)	Erhalten: 21.09.2017 und 12.09.2017
	Belange der Teichwirtschaft (Stillgewässer)	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25	ATKIS Nr. 44006 AX_StehendesGewaesser	unterschiedliche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 27.06.2016
der Straßen-	Flughäfen, Landeplätze, Flughafenbezugspunkte	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25	ATKIS • Nr. 42015 AX_Flugverkehr	unterschiedliche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 13.05.2016
Infrastruktur, Funkbetrieb oder Straßen- bau	Schiene	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Oberfranken Bahnanlage in Bestand des Raumordnungskatasters (ROK)	Shape (Linie)	Erhalten: 05.10.2017

ARGE SOL Umwelt SÜD 74 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Belange	Erfassungskriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Bundesautobahn	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Oberfranken • Straßen in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 05.10.2017
	Bundesstraße	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Oberfranken • Straßen in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 05.10.2017
	Landes-/Staatsstraße	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Oberfranken • Straßen in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 05.10.2017
	Kreisstraße	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Oberfranken • Straßen in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 05.10.2017
	Gasleitung	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung von Oberfranken Gasleitung in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 05.10.2017

ARGE SOL Umwelt SÜD 75 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Belange	Erfassungskriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Erhalten / Aktualität)
		Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierung der Oberpfalz Gasleitung in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 21.09.2017
	Produktenleitung	MERO Germany AG • Mitteleuropäische Rohölleitung	Shape (Linie)	Erhalten: 12.10.2016
	Wasserleitung	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformations-system) / Übergabe durch Regierung von Oberfranken Wasserversorgungsleitung in Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 05.10.2017
	Ver- und Entsorgungsanlage	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	 Nr. 51002 AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe BWF = 1230 (Solaranlage) Nr. 41002 AX_IndustrieUndGewerbeflaeche FKT = 2520 (Wasserwerk) FKT = 2530 (Kraftwerk [Solar und Verbrennung]) FKT = 2540 (Umspannanlage) FKT = 2610 (Klärwerk) FKT = 2620 (Abfallbehandlungsanlage) 	unterschiedliche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 29.07.2016
	Windkraftanlage	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS • Nr. 51002 AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe BWF = 1220 (Windkraftanlagen)	unterschiedliche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 27.07.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 76 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Belange	Erfassungskriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Erhalten / Aktualität)
	110-kV-Freileitung	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierungen Oberfranken, Oberpfalz und Niederbayern • Freileitung ab 110 kV - Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 12.09.2017 21.09.2017 05.10.2017
	220-kV-Freileitung	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierungen Oberfranken, Oberpfalz und Niederbayern • Freileitung ab 110 kV - Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 12.09.2017 21.09.2017 05.10.2017
	380-kV-Freileitung	Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat (Rauminformationssystem) / Übergabe durch Regierungen Oberfranken, Oberpfalz und Niederbayern • Freileitung ab 110 kV - Bestand	Shape (Linie)	Erhalten: 12.09.2017 21.09.2017 05.10.2017
	Fließgewässer	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS • Nr. 44004 AX_Gewaesserachse	unterschiedliche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 08.08.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 77 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Belange	Erfassungskriterium	Maßgebliche Datengrundlage	Objektart	Stand (Erhalten / Aktualität)
	Anlagen des Talsperrenbetrieb, Hochwasserschutzanlagen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25) (Im Abschnitt D nicht betroffen)	ATKIS • Nr. 44006 AX_StehendesGewaesser FKT = 8630 (Stausee) FKT = 8631 (Speicherbecken)	unterschiedliche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 29.07.2016
	Richtfunk	Deutsche Flugsicherung GmbH	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 05.02.2019
		Bundesaufsichtsamt für Flugsicherung	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 26.02.2019
		Bundesamt für Infrastruktur, Um- weltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 11.02.2019
Andere be- hördliche Verfahren	Flurbereinigungs- und Bo- denneuordnungsverfahren	Amt für ländliche Entwicklung Ober- franken	Schriftliche Mitteilung: Verfahren die von Erdkabelkorridor berührt werden	Erhalten: 23.10.2018
Ande hörd Verf		Amt für ländliche Entwicklung Oberpfalz	Schriftliche Mitteilung	Erhalten: 13.11.2018
Bautechnische Besonderhei- ten	Oberflächennah anstehendes Festgestein	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Geologische Karte Bayern (1:25.000; dGK25)	Aktualitätsstand: 25.07.2018
	TK25	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie	DTK25 (Raster)	Aktualitätsstand: 2017, 2018
	Verwaltungsgrenzen	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Basis-DLM (ATKIS Basis DLM 25)	ATKIS Nr. 75007 AX_Gebiet_Kreis Nr. 75005 AX_Gebiet_Bundesland	unterschiedliche Aktuali- tätsstände; aktuellstes Datum: 09.08.2016

ARGE SOL Umwelt SÜD 78 | 91

2 Datenaktualisierungen für die Antragsunterlagen nach § 19 NABEG

Neben den Datengrundlagen, die bereits für die Erstellung der Unterlagen nach § 8 NABEG für Vorhaben Nr. 5 verwendet wurden, wurden folgende weitere Daten für die Erstellung des Antrags nach § 19 NABEG genutzt. Diese Daten wurden in den Abbildungen kenntlich gemacht.

Tabelle 6: Aktualisierte Datengrundlagen

Belang	Datengrundlage	Datenaktualität
Wasser	Trinkwasserschutzgebiete (Bayerisches Landesamt für Umwelt)	Stand: 01.06.2019
Wasser	Einzugsgebiet für Wasserfassungen (Wasserwirtschaftsamt Regensburg)	Stand: 30.09.2019
Wasser	Geplantes Trinkwasserschutzgebiet Himmelmühle (einzelne Flächen digitalisiert aus Antrag auf Ertei- lung einer wasserrechtlichen Erlaubnis [] im Be- reich Himmelmühle / Heilingholz der Gemeinde Brennberg)	Stand: 04.10.2019
Rohstoffe	Abbaugebiete in Planung (Regierung Oberpfalz)	Stand: 01.09.2017
Hinweise	Hinweise aus der Öffentlichkeitsbeteiligung (einzelne Flächen digitalisiert)	Stand:

ARGE SOL Umwelt SÜD 79 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

Lizenzvereinbarungen Daten 3

Tabelle 7: Lizenzvereinbarungen

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
1	ATKIS Basis-DLM Bayern	2015	shp	Tennet über LDBV (Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung)	ja	© GeoBasis-DE / BKG 2017	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
3	DOP20 + CIR		tiff	Tennet über LDBV (Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung)	ja	© GeoBasis-DE / BKG 2017	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
4	Stadt Amberg, Daten zu FFH-Ge- bieten, GLB, LSG, Naturparken, ND, Ökokontoflächen		shp	Tennet über die Regierung der Oberpfalz	ja	Nutzung nach Bedingungen des Landratsamtes Schwan- dorf, der Stadt Weiden, des Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab und der Regierung Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung
5	Naturwaldreser- vate ETRS89		shp, pdf	ifuplan über Bayrisches Landesamt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)	ja	Creative Commons 3.0 Lizenz	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
5_3	Pläne zum landesweiten Biotopverbund (insbesondere BayernNetzNatur-Projekt-Kernflächen)		shp	Ifuplan über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU)	ja	Verpflichtungserklärung zur Nutzung von digitalen Daten des Bayrischen Landesamts für Umwelt (LfU)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
6	Biotopkartierun- gen	01/2017	shp	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU)	ja	Creative Commons 3.0 Lizenz	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
7	Biotopkartierun- gen	05/2017	shp	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU)	ja	Creative Commons 3.0 Lizenz	CD	BFP, § 8-Bear- beitung

ARGE SOL Umwelt SÜD 80 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
10	Schutzgebietsda- ten/-abgrenzun- gen (LSG, NSG, FFH, SPA, BR, NLP, NP, RAMSAR)		shp	Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - http://www.lfu.bayern.de/natur/schutzgebiete/schutzgebietsabgrenzungen/index.htm	ja	Creative Commons 3.0 Lizenz	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
24	Überschwem- mungsgebiete		shp	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)	ja	Verpflichtungserklärung zur Nutzung von digitalen Daten des Bayrischen Landesamts für Umwelt (LfU)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
25	Wasserschutzge- biete		shp	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)	ja	HINWEIS zu den Zonen der Wasserschutzgebiete: Die einzelnen Zonen der Wasserschutzgebiete dürfen hingegen des Punktes 1.3 der Nutzungsbedingungen nicht veröffentlicht werden und sind nur zur internen Verwendung für den angegebenen Verwendungszweck zu verwenden. Die Umgriffe der Wasserschutzgebiete dürfen veröffentlicht werden.	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
32	Ornitho		txt	LfU; DDA Bayern	ja	Datennutzung nach den Richt- linien zur Nutzung von Be- obachtungsdaten aus ornitho.de (Zufallsbe- obachtungen)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung

ARGE SOL Umwelt SÜD

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

© ARGE SOL Umwelt Süd

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
33	Brutvogelatlas Bayern (Adebar- Kartierung 2005- 2009)	2012	pdf, shp	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/atlas_brut-voegel/index.htm	nein	frei verfügbar, keine DNV Da- tei	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
37	6. landesweite Wiesenbrüterkar- tierung 2014/2015		shp	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU)	ja	Datennutzung nach Bedingungen des LfU Bayern	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
46	VSG - 7040-471 "Donau zwischen Regensburg und Straubing" (Teil NB)		shp, pdf	Tennet über Regierung der Oberpfalz	ja	Datennutzung nach Bedingungen der Regierung Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung
54	Schutzwald		shp	Tennet über Bayrisches Landesamt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)	ja	Datennutzung nach Bedingungen des Landesamt für Forstwirtschaft	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
58	Flora Daten		shp	Regierung von Niederbayern	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierung Niederbayern	D	BFP, § 8-Bear- beitung
61	Wildtierkorridore		shp	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/wildtierkorridore/index.htm	nein	frei verfügbar, keine DNV Da- tei	CD	BFP, § 8-Bear- beitung

ARGE SOL Umwelt SÜD 82 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
62 (auch 37)	Artenschutzkartie- rung (ASK) Bay- ern		shp	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU)	ja	Bei der Wiedergabe von Naturschutz-Fachdaten aus FIS-Natur ist folgender Wiedergabevermerk anzubringen: "Daten aus dem Bayerischen Fachinformationssystem Naturschutz (FIS-Natur)", Die Daten werden ausschließlich für das Projekt und nur für die Projektdauer zur Verfügung gestellt, Die Daten dürfen nicht weitergegeben oder anderweitig genutzt werden, Die Daten sind vor dem Zugriff durch Dritte zu schützen	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
63	Ökoflächenkatas- ter		shp, xls	Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU) - https://www.lfu.bayern.de/natur/oekoflaechenkataster/downloads/index.htm	ja	"Daten aus dem Bayerischen Fachinformationssystem Na- turschutz (FIS-Natur)"	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
79	FFH - 6739-301 "Regentalhänge bei Hirschling"		shp, pdf	Tennet über Regierung der Oberpfalz	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierung der Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung
80	FFH - 6741-371 "Chamb, Regenta- laue und Regen zwischen Roding und Donaumün- dung"		shp, pdf	Tennet über Regierung der Oberpfalz	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierung Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung

ARGE SOL Umwelt SÜD

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

© ARGE SOL Umwelt Süd

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
84	FFH - 6937-371 "Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg"		pdf	Tennet über Regierung der Oberpfalz	ja	Darstellung nach Bedingungen der Regierung Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung
85	FFH - 6939-302 "Bachtäler im Falkensteiner Vorwald"		pdf	Tennet über Regierung der Oberpfalz	ja	Darstellung nach Bedingungen der Regierung Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung
86	FFH - 6939-371 "Trockenhänge am Donaurand- bruch"		pdf	Tennet über Regierung der Oberpfalz	ja	Darstellung nach Bedingungen der Regierung Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung
88	FFH - 7040-302 "Wälder im Do- nautal"		shp, pdf	Tennet über Regierung der Oberpfalz	ja	Darstellung nach Bedingungen der Regierung Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung
90	FFH - 7040-371 "Donau und Alt- wässer zwischen Regensburg und Straubing (Teil R)"		shp, pdf	Tennet über Regierung der Oberpfalz	ja	Darstellung nach Bedingungen der Regierung Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung
131_1	Wild(katzen)-we- geplan	23.03.20 18	shp	BUND	ja; eigene	Nutzung nach Bedingungen des Bund für Umwelt und Na- turschutz Deutschland e.V. (BUND)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
157	Geotope (öffent- lich)		shp, xls	LfU	ja	die Veröffentlichung der Ge- otope ist durch das LfU unter- sagt, nur die öffentlichen Ge- otope dürfen dargestellt wer- den.	CD	BFP, § 8-Bear- beitung

ARGE SOL Umwelt SÜD
SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

84 | 91

© ARGE SOL Umwelt Süd

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
158	Bodenübersichts- karte (BÜK 1:25.000)		shp	LfU		Nutzung nach Bedingungen des bayrischen Landesamts für Umwelt (LfU)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
159	Karten zur Boden- funktion		shp	LfU	ja	Nutzung nach Bedingungen des bayrischen Landesamts für Umwelt (LfU)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
160	Bodenschät- zungskarten		tif	LfU	ja	Nutzung nach Bedingungen des bayrischen Landesamts für Umwelt (LfU)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
160a	Moorbodenkarte (1:25.000)		shp	LfU	ja	Nutzung nach Bedingungen des bayrischen Landesamts für Umwelt (LfU)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
161	Geologische Karte (1:25.000)		pdf, tif, shp	LfU	ja	Nutzung nach Bedingungen des bayrischen Landesamts für Umwelt (LfU)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
174	Altlastenver- dachtsflächen / Altlastensanie- rungsgebiete - Schwandorf		shp	Landratsamt - Amt 61 - Stadtplanung	ja	Nutzung nach Bedingungen der Großen Kreisstadt Schwandorf	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
234	Eigenwasserver- sorgung/ Haus- brunnen - Cham		shp	Landratsamt - Gesundheitsamt	ja	Nutzung nach Bedingungen des Landkreises Cham	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
252	Eigenwasserver- sorgung/ Haus- brunnen - WWA Regensburg		shp	WWA Regensburg	ja	Nutzung nach Bedingungen des Wasserwirtschaftsamt Re- gensburg	D	BFP, § 8-Bear- beitung
253	Wassereinzugs- gebiete - WWA Hof		shp	Wasserwirtschaftsamt - Hof (OF)	ja/eigene	Nutzung nach Bedingungen der Bayrischen Wasserwirtschaftsverwaltung	D	BFP, § 8-Bear- beitung

ARGE SOL Umwelt SÜD 85 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
255	Wassereinzugs- gebiete - WWA Regensburg		shp	Wasserwirtschaftsamt - Regensburg (OP)	ja	Nutzung nach Bedingungen des Wasserwirtschaftsamts Regensburg	D	BFP, § 8-Bear- beitung
256	Wassereinzugs- gebiete - WWA Landshut		shp	Wasserwirtschaftsamt - Landshut (NB)	ja	Nutzung nach Bedingungen des Wasserwirtschaftsamts Landshut	D	BFP, § 8-Bear- beitung
257	Wassereinzugs- gebiete - WWA Deggendorf		pdf, txt, shp	Wasserwirtschaftsamt - Deggendorf (NB)	ja/eigene	Nutzung nach Bedingungen des Wasserwirtschaftsamts Deggendorf	D	BFP, § 8-Bear- beitung
258	Bau-, Bodendenk- male, Verdachts- flächen und land- schaftsbildprä- gende Denkmale		wfs (über Ten- neT)	Bayrisches Landesamt für Denkmalpflege	ja	Creative Commons 3.0 Lizenz	D	BFP, § 8-Bear- beitung
258_1	Bodendenkmale / Verdachtsflächen - Teil1		shp	Bayrisches Landesamt für Denkmalpflege	ja	Nutzung nach Bedingungen des Bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege (BLfD)	D	BFP, § 8-Bear- beitung
258_2	Bodendenkmale / Verdachtsflächen - Teil2		shp	Bayrisches Landesamt für Denkmalpflege	ja	Nutzung nach Bedingungen des Bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege (BLfD)	D	BFP, § 8-Bear- beitung
261	Landschaftsty- pen/-bewertung		shp	Bundesamt für Naturschutz	Nein, "für Hinweis auf die Quelle der Da- ten bei Publikati- onen sind wir dank- bar"	Nutzung nach Bedingungen des Bundesamt für Natur- schutz (2015)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung

ARGE SOL Umwelt SÜD

SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

© ARGE SOL Umwelt Süd

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
262	Schutzwürdige Landschaften BfN	09/2011	shp	pgg über Bundesamt für Naturschutz (BfN)	ja	Nutzung nach Bedingungen des Bundesamtes für Natur- schutz (BfN)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
263	Daten der 5-stufigen Bewertung des Schutzgutes Landschaftsbild und Landschaftserleben		pdf, shp	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU)	ja	Nutzung nach Bedingungen des bayrischen Landesamts für Umwelt (LfU)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
270	LSG Landkreis Cham + Links zu VO		shp	Nutzung nach Bedingungen der ARGE	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierung der Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung
271	Naturdenkmale (flächig, punktuell)		shp	Tennet über Bayrisches Landesamt für Umwelt (LfU)	ja	Nutzung nach Bedingungen des bayrischen Landesamts für Umwelt (LfU)	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
281	Zeichnerisch er- läuternde Darstel- lungen verbaler Ziele der Region Oberpfalz-Nord und Regensburg (Erholungs- schwerpunkte, Landschaftspfle- gerische Maß- nahme, Regionale Grünzüge, Sied- lungsentwicklung, Trenngrün)		shp	Regierung Oberpfalz	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierungen der Ober- pfalz und Regensburg	CD	BFP, § 8-Bearbeitung

ARGE SOL Umwelt SÜD 87 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
282	Vorbehaltsgebiete für gewerbliche Siedlungstätigkeit		shp	Regierung Oberpfalz	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierungen der Ober- pfalz und Regensburg	D	BFP, § 8-Bear- beitung
304_1	Bundesverkehrs- wegeplan 2030 Bayern		shp	Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr	ja	Creative Common Licence 4.0	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
304_3	7. Ausbauplan für die Staatsstraßen in Bayern		shp	Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr	ja	Creative Common Licence 4.0	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
312	Landschaftliches Vorbehaltsgebiet, Regionale Grün- züge Donau-Wald		shp	Regierung von Niederbayern	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierungen von Nieder- bayern	D	BFP, § 8-Bear- beitung
313	Ausschlussgebiet Windkraftanlagen, Trenngrün Nieder- bayern		shp	Regierung von Niederbayern	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierungen von Nieder- bayern	D	BFP, § 8-Bear- beitung
314	Regionaler Grün- zug Landshut		shp	Regierung von Niederbayern	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierungen von Niederbayern	D	BFP, § 8-Bear- beitung
314_1	VRG/VBG in Pla- nung Region Oberpfalz-Nord und Regensburg		shp	Regierung Oberpfalz	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierung der Oberpfalz	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
315	Vorrang- und Vorbehaltsgebiete	Ausspie- lung: 28.08.20 17	shp	StMfLH - Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierungen der Ober- pfalz und der Oberfranken	CD	BFP, § 8-Bear- beitung

ARGE SOL Umwelt SÜD 88 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
315_1	Zeichnerisch er- läuternde Darstel- lung verbaler Ziele (Technische Infra- struktur, Land- schaftspflegeri- sche Maßnah- men/Sanierung von Landschafts- schäden)		shp	Regierung Niederbayern	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierungen von Nieder- bayern	D	BFP, § 8-Bear- beitung
315_2	Zeichnerisch er- läuternde Darstel- lung verbaler Ziele (Technische Infra- struktur: Verkehr und Energie)		shp	Regierung Oberpfalz	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierung der Oberpfalz	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
315_4	Vorrang- und Vorbehaltsgebiete Abbau von Bodenschätzen in Bestand und Planung	Ausspie- lung: 04.09.20 18	shp	Regierung Oberpfalz	nein	Nutzung nach Bedingungen der Regierung der Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung
316	ROK-Daten Ober- pfalz		shp	Regierung Oberpfalz	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierung der Oberpfalz	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
316a	ROK-Daten Ober- pfalz: Einrichtun- gen für Bildung		shp	Regierung Oberpfalz	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierung der Oberpfalz	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
316_1	ROK-Daten Ober- pfalz Nachliefe- rung		shp	Regierung Oberpfalz	ja	Nutzung nach Bedingungen der Regierung der Oberpfalz	CD	BFP, § 8-Bear- beitung

ARGE SOL Umwelt SÜD 89 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
317	ROK-Daten Niederbayern		shp	Regierung von Niederbayern	ja	Darstellung nach Bedingungen der Regierung Niederbayern	D	BFP, § 8-Bear- beitung
320	Bauleitplanung (RIS)		shp	StmFLH	ja	Nutzung nach Bedingungen des Nutzung nach Bedingungen der	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
404	BLP - Bpläne: Waldrast südlich Vohenstrausser Straße, Böhmer- waldstraße, Fich- telgebirgsstraße, Fischerbergsied- lung, Weiden West, Neunkirche Ost, nördlich Staudenhuthstr., Latscher Str., Pfarräckerstraße, Heindlkeller, Ha- gerdornweg, Ei- benweg, Latsch, Pressather Straße, Haupt- straße, Rothen- stadt; Nutzungs- bedingungen (Weiden in der Oberpfalz)		pdf, jpg, dwg, BMP	Weiden i. d. Oberpfalz	ja	Nutzung nach Bedingungen der Bayrischen Vermessungs- verwaltung	CD	BFP, § 8-Bear- beitung
544	FFH Gebiet Münchshofener Berg		shp	Regierung Oberpfalz		Darstellung nach Bedingungen der Regierung Oberpfalz	D	BFP, § 8-Bear- beitung

ARGE SOL Umwelt SÜD 90 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd

ID	Daten	Stand der Da- ten	For- mat	Bezugsquelle	Nut- zungs- verein- barung	NVB Text	Ab- schnitt	Projektphase
17	WMS WebAt- lasDE des BKG	verfüg- bar seit: 01.03.20	WMS	вкс	ja	© GeoBasis-DE / BKG 2019	CD	PFV, § 19-Be- arbeitung
17	WMS Digitale To- pographische Karte 1:25.000 des BKG	verfüg- bar seit: 04.07.20	WMS	BKG	ja	© GeoBasis-DE / BKG 2019	CD	PFV, § 19-Be- arbeitung
17	WMS Digitale To- pographische Karte 1:25.000 (Graustufen) des BKG	verfüg- bar seit: 04.07.20	WMS	BKG	ja	© GeoBasis-DE / BKG 2019	CD	PFV, § 19-Be- arbeitung
31	Verwaltungsge- biete 1 : 250 000 - Landkreise	01.01.20 19	shp	BKG	ja	Datenlizenz Deutschland – Verwaltungsgebiete 1 : 250 000 – Version 2.0 www.govdata.de/dl-de/by-2-0	CD	PFV, § 19-Be- arbeitung
31	Verwaltungsge- biete 1 : 250 000 - Bundesländer	01.01.20 19	shp	BKG	ja	Datenlizenz Deutschland – Verwaltungsgebiete 1 : 250 000 – Version 2.0 www.govdata.de/dl-de/by-2-1	CD	PFV, § 19-Be- arbeitung

ARGE SOL Umwelt SÜD 91 | 91 © ARGE SOL Umwelt Süd SOL_D2_V5a_§19_Anlage_4_Datengrundlagen