

Windpark Palterndorf- Dobermannsdorf – Neusiedl/Zaya Süd

Einlagenverzeichnis

Projektänderung

mit roter Markierung
(in Ordner 5 beiliegend)

UVP-Einreichoperat

Einreichunterlagen zur
Umweltverträglichkeitserklärung
gemäß § 6 UVP-G 2000

Antragsteller / Auftraggeber:

evn naturkraft

Erzeugungsgesellschaft m.b.H.

EVN-Platz, A-2344 Maria Enzersdorf

Verfasser:

Ruralplan Ziviltechniker GmbH

Schulstraße 19, A-2170 Poysdorf

Bearbeiter | DI Katharina Prüller

Datum | 17.06.2016

Einlage | 0.4

ANSPRECHPERSONEN

ANTRAGSTELLER

evn naturkraft Erzeugungsgesellschaft m.b.H.

EVN Platz, A-2344 Maria Enzersdorf

Tel.: +43 (0) 2236 – 200 – 0

wind@evn-naturkraft.at

www.evn-naturkraft.at

Geschäftsführung:

MMag. Dr. Georg Waldner

Tel.: +43 (2236) 200 - 12718

Dipl.-Ing. Friedrich Zemanek

Tel.: +43 (2236) 200 – 12521

Projektleitung:

Dipl.-Ing. Desislava Balzhieva

Tel.: +43 (2236) 200 – 12650

desislava.balzhieva@evn.at

KOORDINATION UND ZUSAMMENSTELLUNG DES EINREICHOPERATES

Ruralplan Ziviltechniker Gesellschaft m.b.H.

Schulstraße 19, A-2170 Poysdorf

Tel.: +43 (2552) 20820

office@ruralplan.at

www.ruralplan.at

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. Martin Perschl

Tel.: +43 (2552) 20820

martin.perschl@ruralplan.at

Projektleitung

Dipl.-Ing. Katharina Prüller

Tel.: +45 (0)664 887 337 67

katharina.prueller@ruralplan.at

EINLAGENVERZEICHNIS

1 ANTRAG

1.1	Antragsschreiben zur Genehmigung nach § 5 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes 2000	Dokument	A4
1.2	Antragsschreiben zur Vorlage von ergänzenden Unterlagen	Dokument	A4
1.3	Antragsschreiben zur Vorlage von ergänzenden Unterlagen zur Projektänderung	Dokument	A4

2 VORHABEN

2.1 Vorhabensbeschreibung

2.1.1	Technische Beschreibung des Vorhabens	Bericht	A4
2.1.2	Kurzbeschreibung des Vorhabens	Bericht	A4
2.1.3	Beschreibung der Projektänderung	Bericht	A4

2.2 Plandarstellungen

2.2.1	Übersichtsplan - Siedlungsräume und angrenzende Windparks	Plandarstellung	1:35.000	A3
2.2.2	Übersichtslageplan - Windpark einschl. interner Windparkverkabelung, Trompeten, Wegverbreiterung			
2.2.2.1	Übersichtslageplan - Windpark einschl. interner Windparkverkabelung, Trompeten, Wegverbreiterung	Plandarstellung	1:3.000	A1
2.2.2.2	Übersichtslageplan - Windpark einschl. interner Windparkverkabelung, Trompeten, Wegverbreiterung	Plandarstellung	1:3.000	A1
2.2.3	Übersichtsplan Verkehr - Verkehrskonzept: beanspruchtes Wegenetz	Plandarstellung	1:10.000	A3
2.2.4	Detallagepläne - WKA-Standorte, Verkabelung, Kranstell- und Montageflächen, Zuwegung und Zufahrtstrompeten			
2.2.4.1	Detallageplan NZ 1	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.2	Detallageplan NZ 2	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.3	Detallageplan NZ 3	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.4	Detallageplan NZ 4	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.5	Detallageplan NZ 5	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.6	Detallageplan NZ 6	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.7	Detallageplan PD 1	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.8	Detallageplan PD 2	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.9	Detallageplan PD 3	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.10	Detallageplan PD 4	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.11	Detallageplan PD 5	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.12	Detallageplan PD 6	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.4.13	Detallageplan PD 7	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.5	Detallagepläne - Trompeten im beanspruchten Wegenetz			
2.2.5.1	Detallageplan Trompete 1	Plandarstellung	1:1.000	A4
2.2.5.2	Detallageplan Trompete 2, 3 und 4	Plandarstellung	1:1.000	A4
2.2.5.3	Detallageplan Trompete 5, 6 und 7	Plandarstellung	1:1.000	A4
2.2.5.4	Detallageplan Trompete 8, 9, 10 und 11	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.5.5	Detallageplan Trompete 12	Plandarstellung	1:1.000	A4

2.2.5.6	Detaillageplan Trompete 13	Plandarstellung	1:1.000	A4
2.2.5.7	Detaillageplan Trompete 14, 15 und 16	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.5.8	Detaillageplan Trompete 17 und 18	Plandarstellung	1:1.000	A4
2.2.5.9	Detaillageplan Trompete 19	Plandarstellung	1:1.000	A4
2.2.5.10	Detaillageplan Trompete 20, 21, 22 und 23	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.5.11	Detaillageplan Trompete 24 und 25	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.6	Übersichtsplan - Einbauten	Plandarstellung	1:10.000	A2
2.2.7	Übersichtsplan - Netzableitung und Querungen	Plandarstellung	1:15.000	A3
2.2.8	Detaillageplan Netzableitung und Querungen	<i>Plandarstellung liegt in digitaler Form bei</i>	1:3.000	120 x 150 cm
2.2.9	Übersichtsplan - Eiswarnkonzept	Plandarstellung	1:12.000	A3
2.2.10	Übersichtsplan - Rodungsflächen	Plandarstellung	1:15.000	A3
2.2.11	Detaillagepläne Rodungsflächen			
2.2.11.1	Detaillageplan Rodungsfläche 1 und 2	Plandarstellung	1:1.000	A3
2.2.11.2	Detaillageplan Rodungsfläche 3	Plandarstellung	1:1.000	A4

2.3 Technische Beilagen zum Vorhaben

2.3.1	Produktkurzbeschreibung	Dokument		A4
2.3.2	Vorder- und Seitenansicht V126 NH 137m	Plandarstellung		A3
2.3.3	Seitenansicht Maschinenhaus V126	Plandarstellung		A3
2.3.4	Bestätigung der Baugleichheit V112-3.0 MW zu 3.3/3.45 MW	Dokument		A4
2.3.5	Stellungnahme Vestas, Power Mode (Leistungsmodus)	Dokument		A4

3 SONSTIGE UNTERLAGEN

3.1 Verzeichnisse und Auszüge

3.1.1	Flächenbedarf - Übersicht	<i>Verzeichnis</i>		A4
3.1.2	Flächenbedarfs- und Grundstücksverzeichnis - Windkraftanlagen	<i>Verzeichnis</i>		A4
3.1.3	Flächenbedarfs- und Grundstücksverzeichnis - Trompeten	<i>Verzeichnis</i>		A4
3.1.4	Flächenbedarfs- und Grundstücksverzeichnis - Wegenetz	<i>Verzeichnis</i>		A4
3.1.5	Flächenbedarf- und Grundstücksverzeichnis - Rodungsflächen	<i>Verzeichnis</i>		A4
3.1.6	Grundbuchauszüge der Rodungsflächen sowie der benachbarten Grundstücke	<i>Dokument liegt in digitaler Form bei</i>		
3.1.7	Grundstücksverzeichnis - Windparkverkabelung	<i>Verzeichnis</i>		A4

3.2 Raumordnung und Öffentlichkeitsarbeit

3.2.1	Marktgemeinde Neusiedl an der Zaya - Verordnung zur Änderung des Örtlichen Raumordnungsprogrammes	Dokument		A4
3.2.2	Marktgemeinde Neusiedl an der Zaya - Plandarstellung zum Auflageentwurf (Grundlage des Gemeinderatsbeschlusses)	Plandarstellung	verkleinert	A3
3.2.3	Marktgemeinde Neusiedl an der Zaya - Auflageunterlagen (Erläuterungsbericht und Plandarstellungen zum Auflageentwurf; Umweltbericht inkl. Anhang)	<i>Dokument liegt in digitaler Form bei</i>		A4
3.2.4	Marktgemeinde Neusiedl an der Zaya - Öffentlichkeitsarbeit , Infoabend Windkraft	Dokument		A4

3.2.5	Marktgemeinde Palterndorf-Dobermannsdorf - Verordnung zur Änderung des Örtlichen Raumordnungsprogrammes	Dokument	A4
3.2.6	Marktgemeinde Palterndorf-Dobermannsdorf - Beschlussplan zur Widmungsänderung	<i>Plandarstellung</i>	verkleinert A3
3.2.7	Marktgemeinde Palterndorf-Dobermannsdorf - Auflageunterlagen (Erläuterungsbericht und Plandarstellungen zum Auflageentwurf; Umweltbericht inkl. Anhang)	<i>Dokument liegt in digitaler Form bei</i>	A4
3.2.8	Marktgemeinde Palterndorf-Dobermannsdorf - Öffentlichkeitsarbeit Bürgerinformationstag Windenergie	Dokument	A4
3.2.9	Marktgemeinde Neusiedl an der Zaya - Bescheid Flächenwidmung	Dokument	A4
3.2.10	Marktgemeinde Neusiedl an der Zaya - Kundmachung der Verordnung	Dokument	A4
3.2.11	Marktgemeinde Palterndorf-Dobermannsdorf - Bescheid Flächenwidmung	Dokument	A4
3.2.12	Marktgemeinde Palterndorf-Dobermannsdorf - Kundmachung der Verordnung	Dokument	A4

3.3 Grundlagen und Basisdaten

3.3.1	Landeslandwirtschaftskammer Niederösterreich: Vergütungsrichtlinien für die Inanspruchnahme land- und forstwirtschaftlicher Grundstücke	<i>Dokument liegt in digitaler Form bei</i>	A4
3.3.2	Dienstbarkeitsvertrag Windkraftanlage	Dokument	A4
3.3.3	Dienstbarkeitsvertrag Rotor	Dokument	A4
3.3.4	Dienstbarkeitsvertrag Wege und Trompeten temporär	Dokument	A4
3.3.5	Dienstbarkeitsvertrag Verkabelung	Dokument	A4
3.3.6	Vereinbarung der Grundbenutzung (B040-a)	Dokument	A4
3.3.7	Gestattungsvertrag - Gemeinde	Dokument	A4

3.4 Gutachten und Nachweise

3.4.1	Meteorologisches Gutachten für den geplanten Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf - Neusiedl/Zaya Süd - ZAMG	Bericht	A4
3.4.2	Gutachten betreffend Schattenwurf, Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf - Neusiedl/Zaya Süd - ZAMG	Bericht	A4
3.4.3	Gutachten betreffend Schattenwurf, Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf - Neusiedl/Zaya Süd, Berechnungsdetails WindPRO - ZAMG	<i>Bericht liegt in digitaler Form bei</i>	
3.4.4	Schalltechnische Untersuchung über die Schallimmissionen von geplanten Windkraftanlagen - Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf - Neusiedl/Zaya Süd - WURZINGER	Bericht	A4
3.4.5	Schalltechnische Untersuchung über die Schallimmissionen von geplanten Windkraftanlagen - Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf - Neusiedl/Zaya Süd, Beilagen - WURZINGER	<i>Bericht liegt in digitaler Form bei</i>	
3.4.6	Baugrundgutachten (Zwischenbericht zur Untersuchungsphase I), Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf und Neusiedl an der Zaya Süd - GEO TEST	Bericht	A4

3.4.7	Baugrundgutachten (Zwischenbericht zur Untersuchungsphase I), Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf und Neusiedl an der Zaya Süd, Beilagen - GEO TEST	<i>Bericht liegt in digitaler Form bei</i>	
3.4.8	Gutachtliche Stellungnahme zur Turbulenzbelastung im Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf und Neusiedl an der Zaya Süd - TÜV NORD	Bericht	A4
3.4.9	Bericht zur Archäologischen Prospektion im Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf und Neusiedl an der Zaya Süd - Archäologischer Dienst GesmbH	<i>Bericht liegt in digitaler Form bei</i>	
3.4.10	Stellungnahme zur schalltechnischen Untersuchung - Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf - Neusiedl/Zaya Süd - WURZINGER	Dokument	A4
3.4.11	Gutachten zum Eisabfall-Risiko des geplanten Windparks Palterndorf-Dobermannsdorf - Neusiedl/Zaya Süd - KROMP	Bericht	A4
3.4.12	Bedingungen für Eisansatz an Windkraftanlagen in Nordostösterreich - BOKU WIEN	Bericht	A4
3.4.13	Schalltechnische Untersuchung über die Schallimmissionen von geplanten Windkraftanlagen (10 Anlagen) - Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf - Neusiedl/Zaya Süd - WURZINGER	Bericht	A4
3.4.14	Schalltechnische Untersuchung über die Schallimmissionen von geplanten Windkraftanlagen (10 Anlagen) - Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf - Neusiedl/Zaya Süd, Beilagen - WURZINGER	<i>Bericht liegt in digitaler Form bei</i>	

3.5 **Stellungnahmen Einbautenträger**

3.5.1	Dokumentation der Einbautenabfragen	Bericht	A4
3.5.2	Stellungnahme Marktgemeinde Neusiedl an der Zaya & Gemeindeabwasserverband Unteres Zayatal	Dokument	A4
3.5.3	Stellungnahme Marktgemeinde Palterndorf-Dobermannsdorf	Dokument	A4
3.5.4	Stellungnahme Gas Connect Austria GmbH	Dokument	A4
3.5.5	Stellungnahme Adria-Wien-Pipeline GmbH	Dokument	
3.5.6	Stellungnahme KEM Montage GmbH	Dokument	
3.5.7	Stellungnahme RAG Rohöl-Aufsuchungs Aktiengesellschaft	Dokument	
3.5.8	Stellungnahme EVN Geoinfo GmbH (Leitungstrassen Netz NÖ GmbH, EVN Wasser GmbH)	Dokument	A4
3.5.9	Stellungnahme Netz NÖ GmbH	Dokument	
3.5.10	Stellungnahme Telekom Austria AG	Dokument	A4
3.5.11	Stellungnahme ÖBB Infrastruktur AG	Dokument	
3.5.12	Stellungnahme ORS - Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG	Dokument	A4
3.5.13	Stellungnahme OMV Austria Exploration & Production GmbH	Dokument	A4

3.6 **Spezifikationen / Typenprüfung / Konformitätserklärung**

3.6.1	Allgemeine Spezifikation V126 - 3.3 MW	Dokument	A4
3.6.2	EG-Konformitätserklärung - Muster	Dokument	A4

3.6.3	Herstellereklärung zur Typenzertifizierung der Vestas V126-3.3 MW mit einer Nabenhöhe von 137 m nach IEC 61400-22:2010	Dokument		A4
3.6.4	Type Certificate Vestas V126-3.3 MW TC-230906-A-0	Dokument		A4
3.6.5	Ergänzungsschreiben zur Typenzertifizierung TC-230906-A-0 zu den Lasten für Rotor und Maschinenhaus und für den Turm mit einer Nabenhöhe der WEA von 137 m	Dokument		A4
3.6.6	Report on Assessment of a Tubular Steel Tower for a Type-Certification	Dokument		A4
3.6.7	Turmzeichnung	Plandarstellung	verkleinert	A3
3.6.8	Flachfundierung - Typenfundament Vorstatik	Dokument		A3 / A4
3.6.9	Flachfundierung - Typenfundament Schalungsplan	Plandarstellung		A3
3.6.10	Tieffundierung - Typenfundament, Vorstatik	Dokument		A3 / A4
3.6.11	Tieffundierung - Typenfundament Schalungsplan	Plandarstellung	verkleinert	A3
3.6.12	Gutachten für die Maschinenhauskonstruktion der Vestas V126-3.3 MW	<i>Dokument liegt in digitaler Form bei</i>		A4

3.7 Leistungsdaten und Lärmschutztechnik

3.7.1	Projektspezifischer Schallmodi - Windpark Palterndorf-Dobermannsdorf und Neusiedl an der Zaya Süd	Dokument		A4
3.7.2	Auszug aus der Allgemeinen Spezifikation V126 - Geräuschkurven, Geräuschmodus 0+	Dokument		A4
3.7.3	Auszug aus der Allgemeinen Spezifikation V126 - Geräuschkurven, Geräuschmodus 2	Dokument		A4
3.7.4	Auszug aus der Allgemeinen Spezifikation V126 - Geräuschkurven, Geräuschmodus 3	Dokument		A4

3.8 Bautechnik

3.8.1	Erdbebennachweis V126	Dokument		A4
3.8.2	Prüfbericht über Inneneinbauten	Dokument		A4
3.8.3	Situierungsplan der Vestas V126	Dokument		A4
3.8.4	Allgemeine Angaben zum Brandschutz	Dokument		A4
3.8.5	Brandschutzkonzept	Dokument		A4
3.8.6	NOT-Stopp System	Dokument		A4
3.8.7	Avanti Fallschutzsystem	Dokument		A4
3.8.8	Fluchtplan	Dokument		A4

3.9 Elektrotechnik

3.9.1	Netzzutrittsvereinbarung einschl. relevanter Nachträge (Auszug) - Netz NÖ GmbH	Dokument		A4
3.9.2	Windpark-Einlinienschalbild	Plandarstellung	schematisch	A3
3.9.3	Bestätigung Typenzertifikat elektrischer Komponenten 3.3 MW	Dokument		A4
3.9.4	Transformatordaten 3.3 MW	<i>Dokument liegt in</i>		
3.9.5	MS-Schaltanlage (SF6-gasisolierte Ringkabel- und Kompaktschaltanlagen - Installations- und Bedienungsanleitung)	Dokument		A4
3.9.6	Prüfbericht MS-Schaltanlage ABB 36kV	<i>Dokument liegt in digitaler Form bei</i>		A4
3.9.7	ABB REF615_Switchgear Protection relay Datenblatt - Revision 1	Dokument		A4
3.9.8	Vestas Erdungssystem	Dokument		A4

3.9.9	Gutachten Erdungssystem (Baugleichheit bestätigt in Einlage 2.3.4)	Dokument	A4
3.9.10	Blitzschutzsystem	Dokument	A4
3.9.11	Elektrische Schutzfunktionen in Turm und Maschinenhaus	Dokument	A4
3.9.12	Bestätigung Anlagenschutz E8001 3.3MW - und erweitertes Dokument zu "Erläuterungen Schutzeinstellungen - Niederspannung"	Dokument	A4
3.9.13	Gutachten zur Einhaltung der SNT-Vorschriften	Dokument	A4
3.9.14	Ergänzung - Gutachten zur Einhaltung der SNT - Vorschriften	Dokument	A4
3.9.15	Ergänzung - Gutachten zur Einhaltung der SNT - Vorschriften GA-C81c-2015 - KÖPL	Dokument	A4
3.9.16	Konformität mit der ÖVE/ÖNORM E 8383	Dokument	A4
3.9.17	Schutzkonzept nach ISO EN 13849-1	Dokument	A4
3.9.18	Fehlererfassung, Erdschluss und Kurzschluss	Dokument	A4
3.9.19	Mitnahme der Niederspannungsseite bei Abschaltung nach Fehlererfassung	Dokument	A4
3.9.20	Notbeleuchtung im Turm und Maschinenhaus	Dokument	A4
3.9.21	Herstellereklärung zur Verlegung des Trossenkabels 3.3 MW Plattform	Dokument	A4
3.9.22	Trossenkabel 35 kV	Dokument	A4
3.9.23	Brandverhalten von Trossenkabeln	Dokument	A4
3.9.24	Einsatz von Batterien	Dokument	A4
3.9.25	Gutachten EMF	<i>Dokument liegt in digitaler Form bei</i>	
3.9.26	Kabelkurzschlussfestigkeiten - Vestas	Dokument	A4
3.9.27	Bestätigung Kurzschlussströme - Netz NÖ GmbH	Dokument	A4
3.9.28	Kurzschluss- und Lastflussberechnung sowie thermische Auslegung der Kabel - Netz NÖ GmbH	Dokument	A4
3.9.29	Stellungnahme Vestas - Niederspannungsseitige Absicherung des Trafos	Dokument	A4
3.9.30	Stellungnahme Vestas - Elektrische Schutzsysteme, Notausschalter, Schutzrelais	Dokument	A4
3.9.31	ABB REF615_Produktbeschreibung Abzweigeschutz- und Steuerungsrelais	Dokument	A4
3.9.32	ABB REF615_Typenzertifizierung	Dokument	A4

3.10 Maschinenbautechnik

3.10.1	Allgemeine Spezifikation BLADEcontrol Eisdetektor	Dokument	A4
3.10.2	Vestas Erläuterung Bosch Rexrodt BLADEcontrol	Dokument	A4
3.10.3	Prüfbericht Bosch Rexrodt BLADEcontrol	Dokument	A4
3.10.4	Technische Beschreibung Eisdetektor LABKOTEC	Dokument	A4
3.10.5	Prüfzertifikat LABKOTEC Pre-Zertifikat	Dokument	A4
3.10.6	Prüfzertifikat TÜV Rheinland LABKOTEC	Dokument	A4
3.10.7	Power Climber Service Lift Type Sherpa SD2, Kurzanleitung (38913-QR-G)	Dokument	A4

3.11 Verkehrstechnik

3.11.1	Verkehrstechnische Beschreibung - Verkehrsrelationen im Untersuchungsgebiet	Bericht	A4
3.11.2	Mindestanforderungen - Transportwege und Kranstellflächen	Dokument	A4

3.12 Hydrologie, Abwassertechnik, Abfallwirtschaft

3.12.1	Menge und Art wassergefährdender Stoffe	Dokument	A4
3.12.2	Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	Dokument	A4
3.12.3	Angaben zum Abfall	Dokument	A4

3.13 Wartung, Arbeitnehmerschutz

3.13.1	Sicherheitsrichtlinien für Bediener und Servicemonteure	Dokument	A4
3.13.2	Vestas Safety Training Handbuch	Dokument	A4
3.13.3	Beilage Planungscoordination	Dokument	A4

4 UMWELTVERTRÄGLICHKEITSERKLÄRUNG

4.1 Zusammenfassung

4.1.1	UVE-Zusammenfassung	Bericht	A4
-------	---------------------	---------	----

4.2 Raumordnung und Standortwahl

4.2.1	UVE-Fachbeitrag Raumordnung und Standortwahl	Bericht	A4
4.2.2	Übersichtsplan - Sektorales Raumordnungsprogramm Windkraftnutzung	Plandarstellung	1:75.000 A3
4.2.3	Übersichtsplan - Flächenwidmungspläne der Standort- und Nachbargemeinden	<i>Plandarstellung liegt in digitaler Form bei</i>	1:5.000 150 x 130 cm

4.3 Mensch, Gesundheit und Wohlbefinden

4.3.1	UVE-Fachbeitrag Mensch, Gesundheit und Wohlbefinden	Bericht	A4
4.3.2	Übersichtsplan - Siedlungsräume und Immissionspunkte	Plandarstellung	1:40.000 A3
4.3.3	Übersichtsplan - Siedlungsräume und Fotopunkte	Plandarstellung	1:40.000 A3

4.4 Tiere, Pflanzen, Lebensräume

4.4.1	UVE-Fachbeitrag Ökologie	Bericht	A4
4.4.2	Leitbild zur Gestaltung von Lenkungsmaßnahmen für den Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>) im Raum Palterndorf-Dobermannsdorf - Neusiedl/Zaya Süd (Beilage zum UVE-Fachbeitrag Ökologie)	Bericht	A4
4.4.3	UVE-Fachbeitrag Jagd- und Forstwirtschaft	Bericht	A4
4.4.4	Nachreichung der Winterdaten 2016 und Diskussion der Materialiensammlung: Region March-Thaya Nord, WP PD-NZ - BIOME	Bericht	A4
4.4.5	Beitragssammlung - Ornithologie Region March Thaya Nord	Bericht	A4

4.5 Boden und Landwirtschaft

4.5.1	UVE-Fachbeitrag Boden und Landwirtschaft	Bericht	A4
4.5.2	Übersichtsplan - Auszug aus der digitalen Bodenkarte	Plandarstellung	1:10.000 A3
4.5.3	Auszug aus der Datenbank der digitalen Bodenkarte	Verzeichnis	A3

4.6 Wasser, Geohydrologie und Abwassertechnik

4.6.1	UVE-Fachbeitrag Wasser, Geohydrologie und Abwassertechnik	Bericht		A4
4.6.2	Übersichtsplan - Wasserrechte	Plandarstellung	1:15.000	A3
4.6.3	Wasserbuchauszüge	<i>Dokument liegt in digitaler Form bei</i>		A4

4.7 Luft und Klima

4.7.1	UVE-Fachbeitrag Luft und Klima (einschl. Klima- und Energiekonzept)	Bericht		A4
-------	---	---------	--	----

4.8 Landschaftsbild, Ortsbild, Freizeit- und Erholung

4.8.1	UVE-Fachbeitrag Landschaftsbild, Ortsbild und Erholungswert der Landschaft	Bericht		A4
4.8.2	Detailplan - Landschaftsbild, Ortsbild, Freizeit und Erholungseinrichtungen	Plandarstellung	1:15.000	97 cm x 84,1 cm
4.8.3	Übersichtsplan - Sensibilität	Plandarstellung	1:40.000	A3
4.8.4	Visualisierung	Bericht		A3 / A4

4.9 Sach- und Kulturgüter

4.9.1	UVE-Fachbeitrag Sach- und Kulturgüter	Bericht		A4
4.9.2	Stellungnahme Bundesdenkmalamt - Abteilung für Bodendenkmale	Dokument		A4

4.10 Ergänzungen

4.10.1	Ergänzungsbericht UVE - Fachbereiche Eisabfall, Lärmschutztechnik, Landschaftsbild / Raumordnung Wasserbautechnik / Gewässerschutz	<i>Bericht</i>		A4
--------	---	----------------	--	----