

Unterlage	Titel	Seitenzahl
1	Erläuterungsbericht	324
	Textteil	174
Anhang 1	Baugrundvoruntersuchung	133
Anhang 2	Unterlage zur Raumordnung	17
2	Übersichtskarten	7
	Legendenplan	1
	Übersichtskarten (M 1:25:000)	Blatt 1 - 4
	Übersichtskarten Rückbau (M 1:25:000)	Blatt 1_RB –
3	Masttabelle mit Masthöhen inkl. Mastübersetzung	2_RB <b>5</b>
	Masttabelle mit Masthöhen inkl. Mastübersetzung	5
4	Prinzipzeichnungen	17
4.1	Mastprinzipzeichnungen	12
4.2	Fundamentprinzipzeichnungen	5
5	Lagepläne	283
5.1	Lage- und Rechterwerbspläne (M 1:2000)	87
	Legendenplan	1
	Lage- und Rechterwerbspläne (M 1:2000)	86
5.2	Lage- und Rechterwerbspläne (M 1:5000)	17
	Lage- und Rechterwerbspläne (M 1:5000)	17
5.3	Lagepläne Zuwegungen und Montageflächen (M 1:2000)	121
	Legendenplan	1
	Lagepläne Zuwegungen und Montageflächen (M 1:2000)	Blatt 1 – 86
	Lagepläne Zuwegungen und Montageflächen Rückbau (M 1:2000)	Blatt 1_RB – 34_RB
5.4	Lagepläne Zuwegungen und Montageflächen (M 1:5000)	58
	Lagepläne Zuwegungen und Montageflächen (M 1:5000)	Blatt 1 – 31
	Lagepläne Zuwegungen und Montageflächen Rückbau (M 1:5000)	Blatt 1_RB – 27_RB
6	Trassenpläne	28
	Legendenplan	1
	Trassenpläne	27
7	Kreuzungs- und Bauwerksverzeichnis	26
	Kreuzungs- und Bauwerksverzeichnis	26
8	Rechtserwerb	384
8.1	Rechtserwerbsverzeichnis (technische Inanspruchnahme)	375
	Rechtserwerbsverzeichnis (technische Inanspruchnahme)	375
8.2	Rechtserwerbsverzeichnis (Ausgleichs- / Ersatzmaßnahmen)	9
	Rechtserwerbsverzeichnis (Ausgleichs- / Ersatzmaßnahmen)	9
9	Nachweis 26. BlmSchV	231
9.1	Immissionsbericht elektrische und magnetische Felder	24
9.2	Minimierungsprüfung nach 26. BlmSchVVwV	32
	Hersteller Zertifikat	1
9.3	Lagepläne EMF	174



Unterlage	Titel	Seitenzahl
	Legendenpläne	2
	Lagepläne EMF magnetische Flussdichte	Blatt 1 – 86
	Lagepläne EMF elektrische Feldstärke	Blatt 1 – 86
10	Nachweis TA Lärm und AVV Baulärm	249
10.1	Gutachten TA Lärm	64
10.2	Gutachten AVV Baulärm	98
10.3	Lagepläne Schallpegel	87
	Legendenplan	1
	Lagepläne Schallpegel	Blatt 1 – 86
11	UVP-Bericht	1382
	Textteil	706
Anhang 1	Schutzgutbezogene Darstellung des Umweltzustands	104
	Karte 1: Schutzgut Mensch sowie Luft und Klima – Bestand	Blatt 1 – 13
	Karte 2a: Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt – Bestand Avifauna	Blatt 1 – 13
	Karte 2b: Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt – Bestand Fauna	Blatt 1 – 13
	Karte 3: Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt – Bestand Pflanzen	Blatt 1 – 13
	Karte 4: Schutzgüter Boden und Fläche – Bestand	Blatt 1 – 13
	Karte 5: Schutzgut Wasser – Bestand	Blatt 1 – 13
	Karte 6: Schutzgut Landschaft – Bestand	Blatt 1 – 13
	Karte 7: Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter – Bestand	Blatt 1 – 13
Anhang 2	Schutzgutbezogene Auswirkungprognose	154
Anhang 2.1	Schutzgutbezogene Auswirkungsprognose	104
	Karte 8: Schutzgut Mensch sowie Luft und Klima – Auswirkungsprognose	Blatt 1 – 13
	Karte 9a: Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt – Auswirkungsprognose	Blatt 1 – 13
	Avifauna  Karte 9b: Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt – Auswirkungsprognose Fauna	Blatt 1 – 13
	Karte 10: Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt – Auswirkungsprognose Pflanzen	Blatt 1 – 13
	Karte 11: Schutzgüter Boden und Fläche – Auswirkungsprognose	Blatt 1 – 13
	Karte 12: Schutzgut Wasser – Auswirkungsprognose	Blatt 1 – 13
	Karte 13: Schutzgut Landschaft – Auswirkungsprognose	Blatt 1 – 13
	Karte 14: Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter – Auswirkungsprognose	Blatt 1 – 13
Anhang 2.2	Trassenferner Rückbau (Schutzgutbezogene Darstellung Umweltzustand und Auswirkungsprognose)  Karte 15: Schutzgut Mensch sowie Luft und Klima – Bestand und Auswirkungsprognose	<b>50</b> Blatt 14 – 20
	trassenferner Rückbau  Karte 16a: Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt – Bestand und	Blatt 14 – 20
	Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau Avifauna  Karte 16b: Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt – Bestand und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau Fauna	Blatt 14 – 20
	Karte 17: Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt – Bestand und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau Pflanzen	Blatt 14 – 20
	Karte 18: Schutzgüter Boden und Fläche – Bestand und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau	Blatt 14 – 20
	Karte 19: Schutzgut Wasser – Bestand und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau	Blatt 14 – 20
	Karte 20: Schutzgut Landschaft – Bestand und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau	Blatt 1
Amban = 0	Karte 21: Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter – Bestand und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau	Blatt 14 – 20
Anhang 3	Unterlagen zum Alternativenvergleich	224
Anhang 3.1	Umweltfachlicher Alternativenvergleich	103



Unterlage	Titel	Seitenzahl
Anlage 1 – 2	Karten Alternativenvergleich Immenrode, Segment B: Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit	2
Anlage 3 – 4	Karten Alternativenvergleich Immenrode, Segment B: Schutzgut Pflanzen	2
Anlage 5 – 6	Karten Alternativenvergleich Immenrode, Segment B: Schutzgut Boden, Fläche, Wasser	2
Anlage 7 – 8	Karten Alternativenvergleich Immenrode, Segment B: Schutzgut Landschaft und Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter	2
Anlage 9 – 12	Karten Alternativenvergleich Greußen, Segment F: Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit	4
Anlage 13 – 16	Karten Alternativenvergleich Greußen, Segment F: Schutzgut Pflanzen	4
Anlage 17 – 20	Karten Alternativenvergleich Greußen, Segment F: Schutzgut Boden, Fläche, Wasser	4
Anlage 21 – 24	Karten Alternativenvergleich Greußen, Segment F: Schutzgut Landschaft und Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter	4
Anhang 3.2	Artenschutzfachlicher Alternativenvergleich	97
Anhang 4	Steckbriefe zur Bewertung der Landschaftsbildräume	69
Anhang 5	Methodische Vorgehensweise für die Bestandserfassung	90
Anhang 6	Zusammenfassung Schutz bestimmter Teile von Natur und Landschaft	35
12	Landschaftspflegerischer Begleitplan	930
	Textteil	274
12.1	Bestands- und Konfliktplan	43
	Legendenblatt	7
	Bestands- und Konflikpläne M 1:5000	Blatt 1 – 32
	Bestands- und Konflikpläne M 1:2000	Blatt 2a, 13a, 14a, 21a
12.2	Maßnahmenübersichtsplan M 1:200000	Blatt 1
12.3	Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen	87
	Legendenplan	8
	Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen M 1:2000	Blatt 1 – 72
	Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen M 1:2000	Blatt 18a, 21a, 36a, 49a, 51a, 52a, 54a
Anhang 1	Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriffen und Kompensationsmaßnahmen	87
Anhang 2	Maßnahmenverzeichnis und Maßnahmenblätter	120
13	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag	709
	Textteil	199
Anhang 1	Übersicht der Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie und Relevanzprüfung im Untersuchungsraum	10
Anhang 2	Übersicht der Europäischen Vogelarten und Relevanzprüfung im Untersuchungsraum	10
Anhang 3	Formblätter zur Prüfung der Verbotstatbestände für Arten nach Anhang IV der FFH- Richtlinie	134
Anhang 4	Formblätter zur Prüfung der Verbotstatbestände für Europäische Vogelarten – Brutvögel Einzelarten	163
Anhang 5	Formblätter zur Prüfung der Verbotstatbestände für Europäische Vogelarten – Brutvögel Gilden	55
Anhang 6	Formblätter zur Prüfung der Verbotstatbestände für Europäische Vogelarten – Rastvögel	76
Anhang 7	Formblätter zur Prüfung der Verbotstatbestände für Europäische Vogelarten und Anhang IV Arten für den trassenfernen Rückbau	62
14	Natura 2000-Verträglichkeitsuntersuchungen	670
14.1	Klammerdokument für Natura 2000-Vorprüfungen	49
14.2	Natura 2000-Vorprüfungen einschließlich Validierung der in der Bundesfachplanung durchgeführten Natura 2000-Vorprüfungen	148
	Textteil Text to the second of	142
	Karte 1: Natura 2000-Vorprüfung zum FFH-Gebiet "Monna und Gräben bei Leubingen" (DE 4833-302) (Übersichtskarte Maßstab 1:25.000, Detailkarte 1:10.000)	Blatt 1



Unterlage	Titel	Seitenzahl
	Karte 2: Natura 2000-Vorprüfung zum SPA-Gebiet "Hainleite – Westliche Schmücke" (DE 4632-420) (Übersichtskarten Maßstab 1:50.000, Detailkarten 1 : 20.000)	Blatt 1-3
	Karte 3: Natura 2000-Vorprüfung zum FFH-Gebiet "Sonder – Oberholz – Großer Horn" (DE 4730-301) (Übersichtskarte Maßstab 1:30.000, Detailkarte 1:10.000)	Blatt 1
	Karte 4: Natura 2000-Vorprüfung zum FFH-Gebiet "NSG Hotzenberg" (DE 4630-301) (Übersichtskarte Maßstab 1:25.000, Detailkarte 1:10.000)	Blatt 1
14.3	Klammerdokument zur Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung	80
14.4	Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum Gebiet gemeinschaftlicher Bedeutung (FFH-Gebiet) "Schwansee" (DE 4932-301)	40
	Textteil	38
	Karte 1: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Schwansee" (DE 4932-301) – Übersichtkarte (M 1:25.000)	Blatt 1
	Karte 2: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Schwansee" (DE 4932-301) – Detailkarte (M 1:9.000)	Blatt 1
14.5	Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Gräben am Großen Ried" (DE 4931-302)	28
	Textteil	26
	Karte 1: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Gräben am Großen Ried" (DE 4931-302) – Übersichtkarte (M 1:20.000)	Blatt 1
	Karte 2: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Gräben am Großen Ried" (DE 4931-302) – Detailkarte (M 1:10.000)	Blatt 1
14.6	Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Luisenhall" (DE 4932-302)	33
	Textteil	31
	Karte 1: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Luisenhall" (DE 4932-302) – Übersichtkarte (M 1:15.000)	Blatt 1
	Karte 2: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Luisenhall" (DE 4932-302) – Detailkarte (M 1:4.000)	Blatt 1
14.7	Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Kahler Berg und Drachenschwanz bei Tunzenhausen" (DE 4832-301)	47
	Textteil	45
	Karte 1: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Kahler Berg und Drachenschwanz bei Tunzenhausen" (DE 4832-301) – Übersichtkarte (M 1:15.000)	Blatt 1
	Karte 2: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Kahler Berg und Drachenschwanz bei Tunzenhausen" (DE 4832-301) – Detailkarte (M 1:5.000)	Blatt 1
14.8	Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum Gebiet gemeinschaftlicher Bedeutung (FFH- Gebiet) "Unstrutaue bei Schallenburg" (DE 4832-302)	41
	Textteil	39
	Karte 1: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Unstrutaue bei Schallenburg" (DE 4832-302) – Übersichtkarte (M 1:20.000)	Blatt 1
	Karte 2: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Unstrutaue bei Schallenburg" (DE 4832-302) – Detailkarte (M 1:14.000)	Blatt 1
14.9	Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum EU-Vogelschutzgebiet und FFH-Gebiet "Westliche Hainleite - Wöbelsburg" (DE 4530-301)	70
	Textteil	68
	Karte 1: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-/SPA-Gebiet "Westliche Hainleite - Wöbelsburg" (DE 4530-301) – Übersichtkarte (M 1:25.000)	Blatt 1
	Karte 2: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-/SPA-Gebiet "Westliche Hainleite - Wöbelsburg" (DE 4530-301) – Detailkarte (M 1:15.000)	Blatt 1
14.10	Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum SPA-Gebiet "Gera-Unstrut-Niederung um Straußfurt" (DE 4831-401)	60
	Textteil	57
	Karte 1: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum SPA-Gebiet "Gera-Unstrut-Niederung um Straußfurt" (DE 4831-401) – Übersichtkarte (M 1:50.000)	Blatt 1
	Karte 2.1: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum SPA-Gebiet "Gera-Unstrut-Niederung um Straußfurt" (DE 4831-401) – Detailkarte (M 1:15.000)	Blatt 1 – 2
14.11	Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum SPA-Gebiet "Ackerhügelland westlich Erfurt mit Fahnerscher Höhe" (DE 4930-420)	32
	Textteil	30
	Karte 1: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum SPA-Gebiet "Ackerhügelland westlich Erfurt mit Fahnerscher Höhe" (DE 4930-420) – Übersichtkarte (M 1:50.000)	Blatt 1
	Karte 2: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum SPA-Gebiet "Ackerhügelland westlich Erfurt mit Fahnerscher Höhe" (DE 4930-420) – Detailkarte (M 1:10.000)	Blatt 1
	Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum EU-Vogelschutzgebiet "Ackerhügelland	42



Unterlage	Titel	Seitenzahl
	Textteil	40
	Karte 1: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum SPA-Gebiet "Ackerhügelland nördlich Weimar mit Ettersberg" (DE 4933-420) – Übersichtkarte (M 1:50.000)	Blatt 1
	Karte 2: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum SPA-Gebiet "Ackerhügelland nördlich	Blatt 1
15	Weimar mit Ettersberg" (DE 4933-420) – Detailkarte (M 1:25.000)  Kartierungen	1303
15.1	Kartierbericht Fauna und Biotope	1190
	Textteil	440
15.1.1	Kartierbericht Textanlagen	489
Anlage 1	Biotope und Lebensraumtypen	17
	1.1 Biotoptypen - Gesamtübersicht	17
Anlage 2	Artübergreifende Erfassungen	100
	2.1 Beispielfotos Quartierstrukturen	3
	2.2 Beispielfotos Gehölze	2
	2.3 Strukturkartierung: Gehölzklassifikation und Zusammensetzung	48
	2.4 Höhlenbaumkartierung: Ergebnisse und Bewertung	13
	2.5 Struktur- und Höhlenbaumkartierung: Bewertung Quartierpotenzial und Leitstrukturpotenzial	34
Anlage 3	Fledermäuse	49
	3.1 Fledermäuse Transekte - Fotodokumentation	24
	3.2 Fledermäuse - Standorte Dauererfassung – Fotodokumentation	7
	3.3 Übersicht Datenaufzeichnung nächtliche Dauererfassung in den sechs Erfassungsphasen	2
	3.4 Fledermäuse - Standorte Netzfang - Fotodokumentation	3
	3.5 Übersicht der Fledermausnachweise durch Detektor auf jedem Transekt	4
	3.6 Übersicht der Fledermausnachweise durch Detektor zu den jeweiligen Erfassungsterminen	2
	3.7 Übersicht Fledermausnachweise nächtliche Dauererfassung über alle Erfassungsphasen summiert	2
	3.8 Übersicht Fledermausnachweise nächtliche Dauererfassung in den jeweiligen	2
	Erfassungsphasen 3.9 Fledermäuse – Telemetrie und Quartiere - Fotodokumentation	3
Anlage 6	Feldhamster	7
	6.1 Feldhamster Fotodokumentation	2
	6.2 Details zu den kartierten Schlägen und Kartierergebnissen	3
	6.3 Übersicht über die gefundenen Feldhamsterbaue im Jahr 2022	2
Anlage 8	Brutvögel	7
	8.1 Brutvogelerfassung – Begehungszeiten und Witterungsbedingungen	7
Anlage 9	Zug- und Rastvögel	15
	9.1 Rastvogelerfassung - Begehungszeiten und Witterungsbedingungen	15
Anlage 10	Amphibien	210
	10.1 Amphibienerfassung – Begehungszeiten und Witterungsbedingungen	3
	10.2 Amphibienerfassung - Gewässerbögen	207
Anlage 11	Reptilien	47
	11.1 Reptilienerfassung – Begehungszeiten und Witterungsbedingungen	4
	11.2 Reptilienerfassung - Übersicht Begehungstermine	13
	11.3 Reptilienerfassung - Strukturdokumentation	30
Anlage 12	Xylobionte Käfer	29



Unterlage	Titel	Seitenzahl
	12.1 Xylobionte Käfer - Gehölzstrukturen (Fotodokumentation)	17
	12.2 Xylobionte Käfer - Bäume/Stubben mit Habitatpotenzial im UG	12
Anlage 13	Falter	8
	13.1 Falter - Fotodokumentation	8
15.1.2	Kartierbericht Plananlagen	261
Anlage 1	Biotope und Lebensraumtypen	16
	1.1 Erfassung Biotoptypen und Lebensraumtypen - Übersichtskarte	Blatt 1
	1.2 Erfassung Biotoptypen und Lebensraumtypen – Detailkarten	Blatt 1 – 15
Anlage 2	Artübergreifende Erfassungen	57
	2.1 Struktur- und Höhlenbaumkartierung – Übersichtskarte	Blatt 1
	2.2 Struktur- und Höhlenbaumkartierung – Detailkarten	Blatt 1 – 56
Anlage 3	Fledermäuse	32
	3.1 Fledermauserfassung - Übersichtskarte	Blatt 1
	3.2 Fledermauserfassung – Detailkarten	Blatt 1 – 31
Anlage 4	Wildkatze	2
	4.1 Erfassung Wildkatze - Übersichtskarte	Blatt 1
	4.2 Erfassung Wildkatze – Detailkarte	Blatt 1
Anlage 5	Haselmaus	3
	5.1 Erfassung Haselmaus - Übersichtskarte	Blatt 1
	5.2 Erfassung Haselmaus - Untersuchungsgebiet	Blatt 1
	5.3 Erfassung Haselmaus - Bewertung Habitatpotenzial	Blatt 1
Anlage 6	Feldhamster	17
	6.1 Erfassung Feldhamster - Übersichtskarte	Blatt 1 – 2
	6.2 Erfassung Feldhamster - Abgrenzung der Untersuchungsbereiche	Blatt 1 – 2
	6.3 Erfassung Feldhamster - Detailkarten Ergebnisse	Blatt 1 – 11
	6.4 Erfassung Feldhamster - Bewertung Habitatflächen	Blatt 1 – 2
Anlage 7	Biber, Fischotter	13
	7.1 Erfassung Biber, Fischotter - Übersichtskarte	Blatt 1
	7.2 Erfassung Biber, Fischotter - Detailkarten Ergebnisse	Blatt 1 – 4
	7.3 Erfassung Biber, Fischotter - Bewertung Habitatflächen des Bibers	Blatt 1 – 4
	7.4 Erfassung Biber, Fischotter - Bewertung Habitatflächen des Fischotters	Blatt 1 – 4
Anlage 8	Brutvögel	15
	8.1 Brutvogelerfassung – Detailkarten	Blatt 1 – 10
	8.2 Nachkartierung 2023	Blatt 1 – 5
Anlage 9	Zug- und Rastvögel	8
	9.1 Rastvogelerfassung - Detailkarten Kranich, Gänse	Blatt 1 – 4
	9.2 Rastvogelerfassung - Detailkarten Limikolen, Reiher, Möwen, Schwäne, Störche	Blatt 1 – 4
Anlage 10	Amphibien	11
	10.1 Amphibienerfassung – Detailkarten	Blatt 1 – 11
Anlage 11	Reptilien	53
	11.1 Reptilienerfassung - Detailkarten Untersuchungstransekte und -flächen	Blatt 1 – 25
	11.2 Reptilienerfassung - Detailkarten Blindschleiche	Blatt 1 – 6
	11.3 Reptilienerfassung - Detailkarten Ringelnatter	Blatt 1 – 3



Unterlage	Titel	Seitenzahl
	11.4 Reptilienerfassung - Detailkarte Schlingnatter	Blatt 1
	11.5 Reptilienerfassung - Detailkarten Waldeidechse/ unbestimmte Eidechse	Blatt 1 - 6
	11.6 Reptilienerfassung – Detailkarten Zauneidechse	Blatt 1 – 10
	11.7 Reptilienerfassung – Ergänzung 2023	Blatt 1 – 2
Anlage 12	Xylobionte Käfer	16
	12.1 Erfassung Xylobionte Käfer - Übersichtskarte	Blatt 1
	12.2 Erfassung Xylobionte Käfer – Detailkarten Habitatpotenzial	Blatt 1 – 15
Anlage 13	Falter	18
	13.1 Erfassung Falter - Übersichtskarte	Blatt 1
	13.2 Erfassung Falter – Detailkarten Habitatpotenzial	Blatt 1 – 17
15.2	Faunistische Sonderuntersuchung Rückbautrasse	113
	Textteil	34
15.2.1	Faunistische Sonderuntersuchung Textanlagen	18
Anlage 1	Biotope und Lebensraumtypen	10
	1.1 Biotoptypen - Gesamtübersicht	10
Anlage 2	Höhlenbäume und Horste	8
	2.1 Ergebnisse Horstkartierung	8
15.2.2	Faunistische Sonderuntersuchung Plananlagen	61
Anlage 1	Biotope und Lebensraumtypen	9
	1.0 Biotope und Lebensraumtypen – Übersichtskarte	Blatt 1
	1.1 – 1.8 Biotope und Lebensraumtypen – Detailkarten	Blatt 1 – 8
Anlage 2	Höhlenbäume und Horste	11
	2.0 Höhlenbäume und Horste - Übersichtskarte	Blatt 1
	2.1 - 2.10 Höhlenbäume und Horste - Detailkarten	Blatt 1 – 10
Anlage 3	Habitateignungen Arten	41
	3.0 Habitateignung Arten - Übersichtskarte	Blatt 1
	3.1.1 – 3.1.10 Habitateignung Fledermäuse - Detailkarten	Blatt 1 – 10
	3.2.1 – 3.2.10 Habitateignung Brutvögel – Detailkarten	Blatt 1 – 10
	3.3.1 – 3.3.10 Habitateignung Zauneidechse, Schlingnatter – Detailkarten	Blatt 1 – 10
	3.4.1 – 3.4.10 Habitateignung Falter - Detailkarten	Blatt 1 – 10
16	Forstrechtliche Unterlage	29
	Textteil	24
	Karte 1: Übersicht Waldflächen (i.S.d.WaldG) (M 1:50.000)	Blatt 1 – 2
	Karte 2: Lagepläne betroffener Waldflächen (M 1:5000)	Blatt 1 – 3
17	Wasserrechtliche Unterlage	123
17.1	Fachbeitrag WRRL	62
	Karte 1: Übersichtskarte Oberflächen- und Grundwasserkörper (M 1:35.000)	Blatt 1 – 2
17.2	Wasserrechtliche Unterlage	59