

Wirbellose

- Edelkrebs

Abk	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Edk	Edelkrebs	<i>Astacus astacus</i>	1	1	V	s

Fische

Nachweise 2008 - 2014 (Quelle:GLD, LAU-Datenbank)

Abk	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Asc	Äsche	<i>Thymallus thymallus</i>	2	1	V	-
Baf	Bachforelle	<i>Salmo trutta fario</i>	-	-	-	-
NST	Neunstacheliger Stichling	<i>Pungitius pungitius</i>	-	-	-	-

Säugetiere

Fledermäuse

Nachweise 2009 (Quelle: Daten LAU)

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	V	2	IV	s
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	V	2	IV	s
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	-	3	IV	s
Zwergfledermaus i.e.S.	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	-	3	IV	s

Wald-Iltis

Nachweise 2009/2010 (Quelle: Daten LAU)

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Waldiltis	<i>Mustela putorius</i>	3	1	V	-

FFH-Gebiet „Jeetze zwischen Beetendorf und Salzweidel“

RL D - Rote Liste Deutschland, RL ST - Rote Liste Sachsen-Anhalt, BNatSchG - Bundesnaturschutzgesetz
1 - vom Aussterben bedroht, 2 - stark gefährdet, 3 - gefährdet, V - Vorwarnliste

Managementplan für das FFH-Gebiet „Jeetze zwischen Beetendorf und Salzweidel“ (FFH 219, DE 3232-302)

Karte 4d: Arten nach Anhang IV der FFH-RL sowie sonstige wertgebende Arten

Maßstab: 1:7.500

Auftraggeber:
Landesamt für Umweltschutz
Sachsen-Anhalt,
Fachbereich 4



Auftragnehmer:
RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle (Saale)
info@rana-halle.de
0345/1317580



Bearbeitung: Katrin Hartenauer
GIS: Janine Weber

DTK10 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2020 / 010312]
DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2020 (Übersichtskarte)
ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832

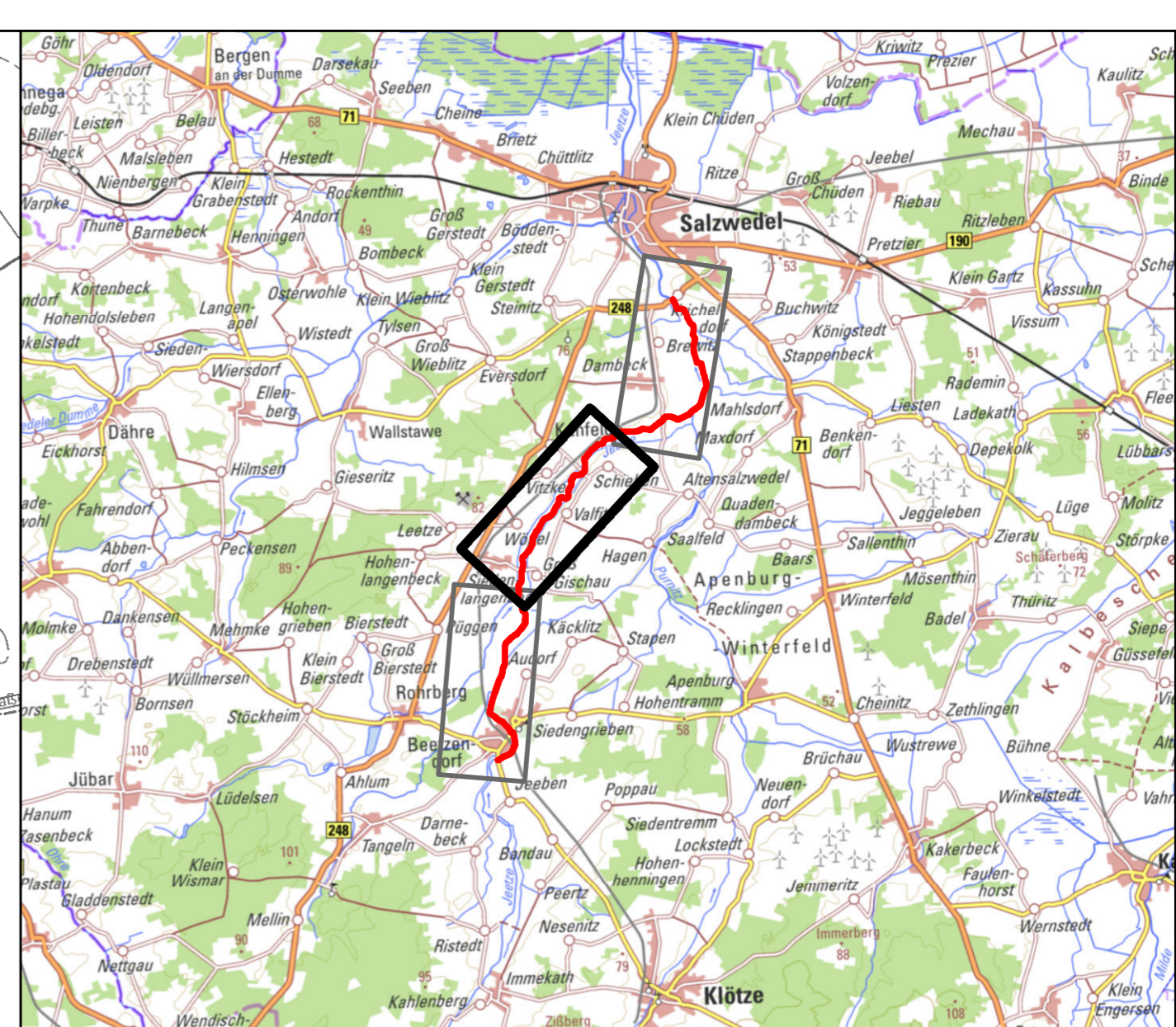
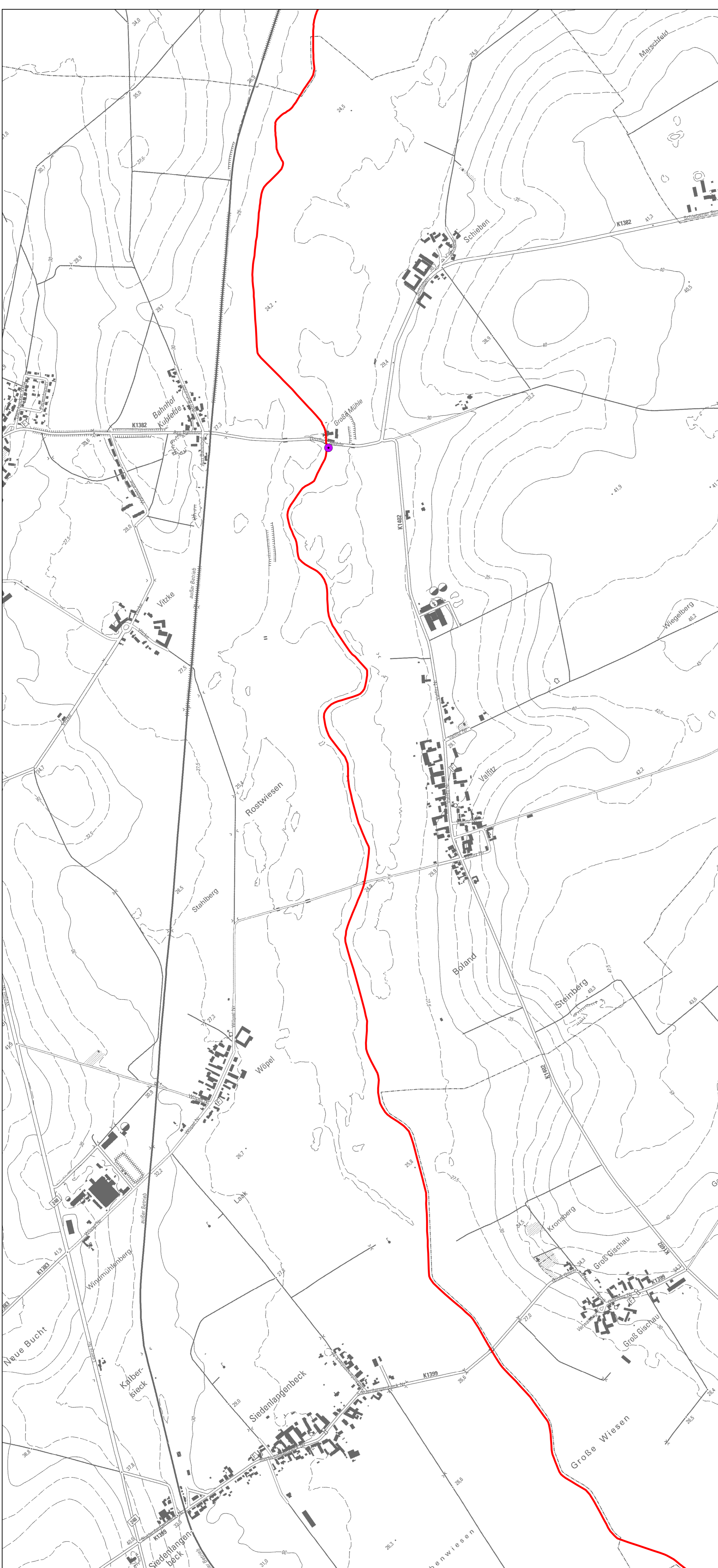
Datum der Ausfertigung: 09.09.2022

Natura 2000-Managementplanung im Land Sachsen-Anhalt



EUROPÄISCHE UNION
ELER
Europäischer Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des ländlichen Raums
HIER INVESTIERT EUROPA
IN DIE LÄNDLICHEN GEBIETE.





Wirbellose

- Edelkrebs

Abk	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Edk	Edelkrebs	<i>Astacus astacus</i>	1	1	V	s

Fische

- Nachweise 2008 - 2014 (Quelle:GLD, LAU-Datenbank)

Abk	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Asc	Äsche	<i>Thymallus thymallus</i>	2	1	V	-
Baf	Bachforelle	<i>Salmo trutta fario</i>	-	-	-	-
NST	Neunstacheliger Stichling	<i>Pungitius pungitius</i>	-	-	-	-

Säugetiere

Fledermäuse

- Nachweise 2009 (Quelle: Daten LAU)

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	V	2	IV	s
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	V	2	IV	s
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	-	3	IV	s
Zwergfledermaus i.e. <i>S. pipistrellus pipistrellus</i>		-	3	IV	s

Wald-litris

- Nachweise 2009/2010 (Quelle: Daten LAU)

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Waldlitis	<i>Mustela putorius</i>	3	1	V	-

— FFH-Gebiet „Jeetze zwischen Beetzendorf und Salzwedel“

RL D - Rote Liste Deutschland, RL ST - Rote Liste Sachsen-Anhalt, BNatSchG - Bundesnaturschutzgesetz
1 - vom Aussterben bedroht, 2 - stark gefährdet, 3 - gefährdet, V - Vorwarnliste

Managementplan für das FFH-Gebiet „Jeetze zwischen Beetzendorf und Salzwedel“ (FFH 219, DE 3232-302)

Karte 4e: Arten nach Anhang IV der FFH-RL sowie sonstige wertgebende Arten

Maßstab: 1:7.500

Auftraggeber:

Landesamt für Umweltschutz
Sachsen-Anhalt,
Fachbereich 4



Auftragnehmer:

RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle (Saale)
info@rana-halle.de
0345/1317580



Bearbeitung: Katrin Hartenauer
GIS: Janine Weber

DTK10 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2020 / 010312]
DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2020 (Übersichtskarte)
ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832

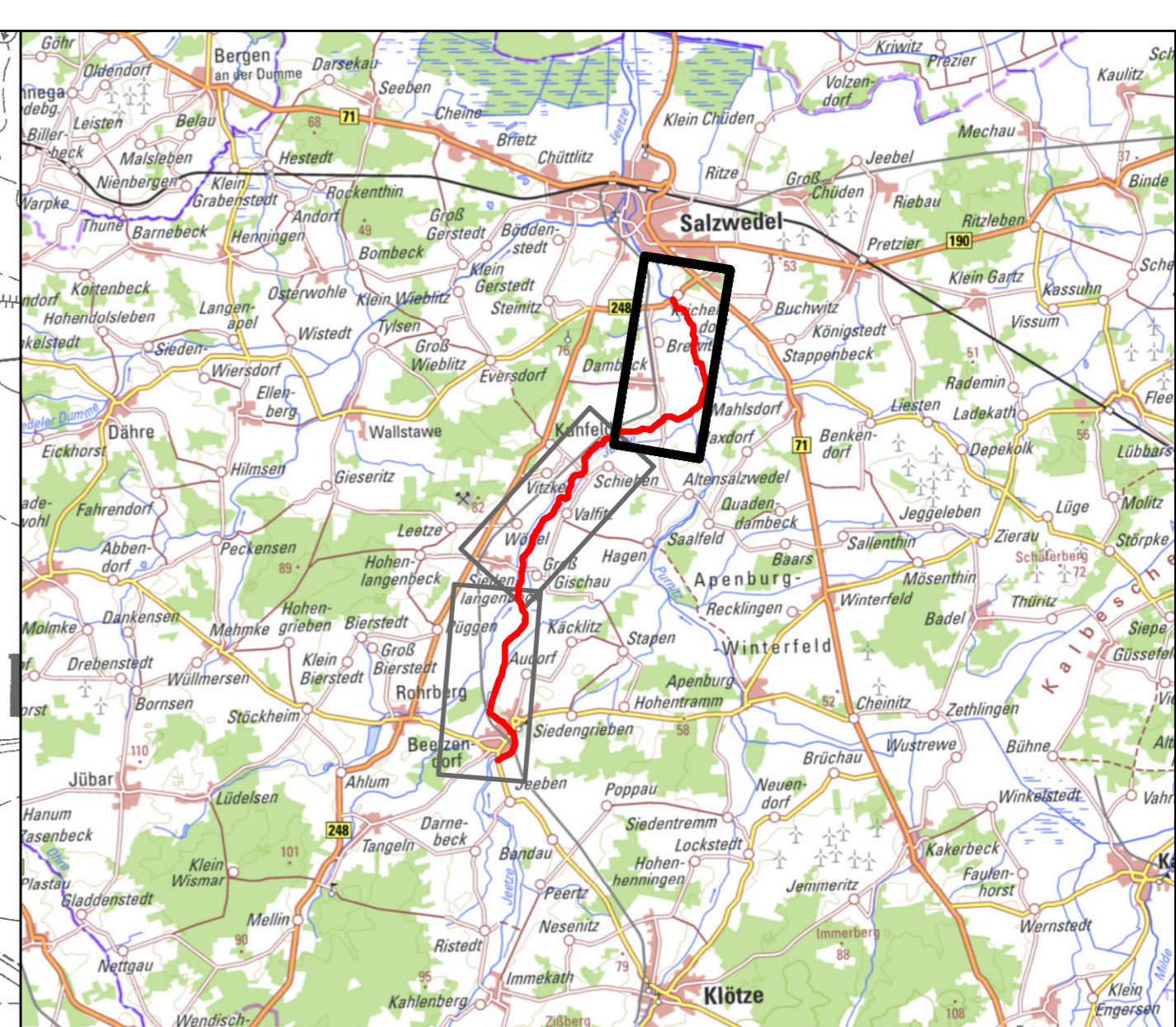
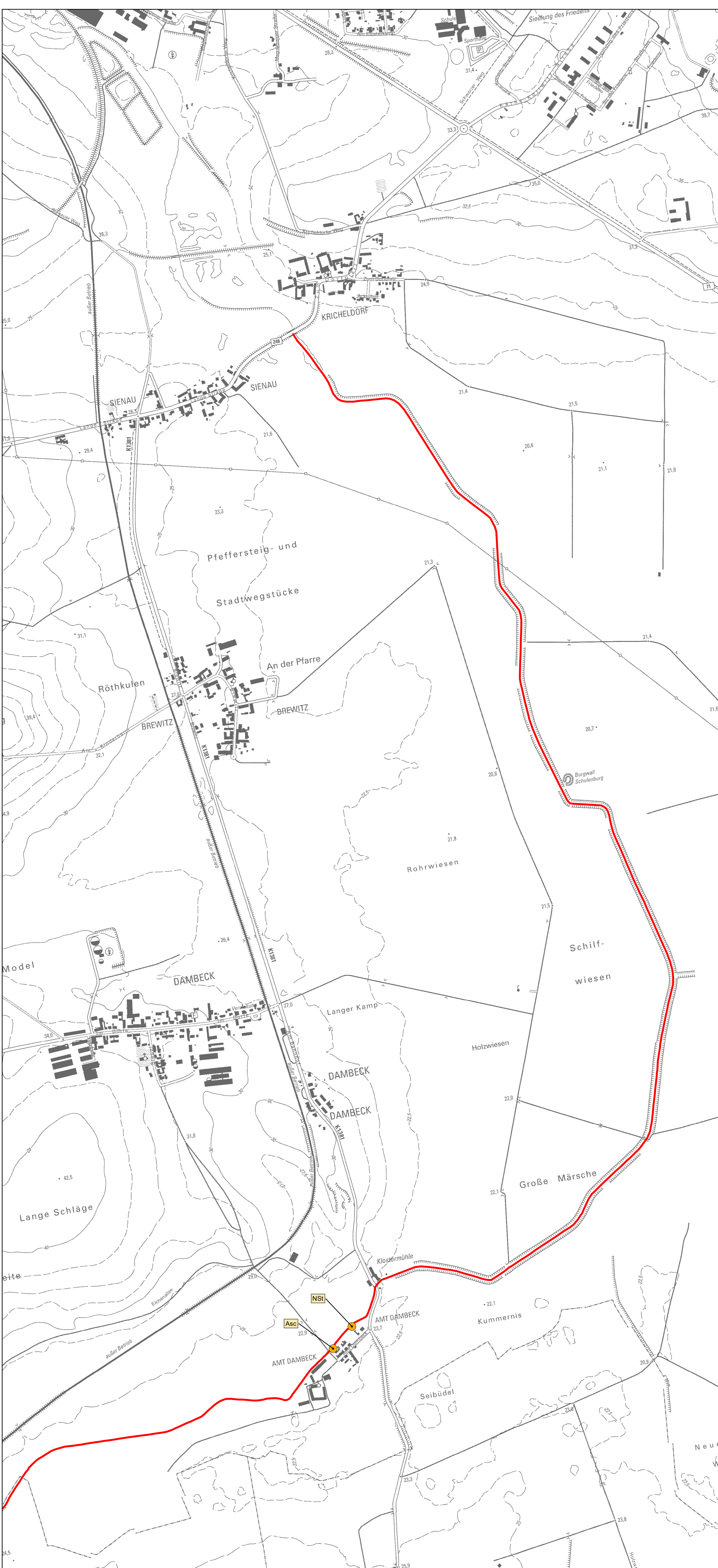
Datum der Ausfertigung: 09.09.2022

Natura 2000-Managementplanung im Land Sachsen-Anhalt



EUROPÄISCHE UNION
ELER
Europäischer Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des ländlichen Raums
HIER INVESTIERT EUROPA
IN DIE LÄNDLICHEN GEBIETE.





Wirbellose

- Edelkrebs

Abk	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Edk	Edelkrebs	<i>Astacus astacus</i>	1	1	V	s

Fische

- Nachweise 2008 - 2014 (Quelle:GLD, LAU-Datenbank)

Abk	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Asc	Äsche	<i>Thymallus thymallus</i>	2	1	V	-
Baf	Bachforelle	<i>Salmo trutta fario</i>	-	-	-	-
NST	Neunstacheliger Stichling	<i>Pungitius pungitius</i>	-	-	-	-

Säugetiere

Fledermäuse

- Nachweise 2009 (Quelle: Daten LAU)

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	V	2	IV	s
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	V	2	IV	s
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	-	3	IV	s
Zwergfledermaus i.e.S.	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	-	3	IV	s

Wald-Iltis

- Nachweis 2009/2010 (Quelle: Daten LAU)

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL ST	FFH	BNatSchG
Waldiltis	<i>Mustela putorius</i>	3	1	V	-

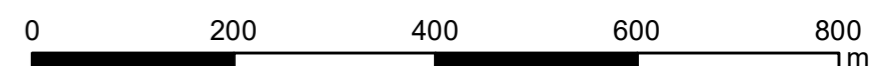
— FFH-Gebiet „Jeetze zwischen Beetzendorf und Salzwedel“

RL D - Rote Liste Deutschland, RL ST - Rote Liste Sachsen-Anhalt, BNatSchG - Bundesnaturschutzgesetz
1 - vom Aussterben bedroht, 2 - stark gefährdet, 3 - gefährdet, V - Vorwarnliste

Managementplan für das FFH-Gebiet „Jeetze zwischen Beetzendorf und Salzwedel“ (FFH 219, DE 3232-302)

Karte 4f: Arten nach Anhang IV der FFH-RL sowie sonstige wertgebende Arten

Maßstab: 1:7.500



Auftraggeber:
Landesamt für Umweltschutz
Sachsen-Anhalt,
Fachbereich 4



Auftragnehmer:
RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle (Saale)
info@rana-halle.de
0345/1317580



Bearbeitung: Katrin Hartenauer
GIS: Janine Weber

DTK10 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2020 / 010312]
DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2020 (Übersichtskarte)
ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832

Datum der Ausfertigung: 09.09.2022

Natura 2000-Managementplanung im Land Sachsen-Anhalt



EUROPÄISCHE UNION
ELER
Europäischer Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des ländlichen Raums
DIE INVESTIEREN IN DIE LÄNDLICHEN GEBIETE.

