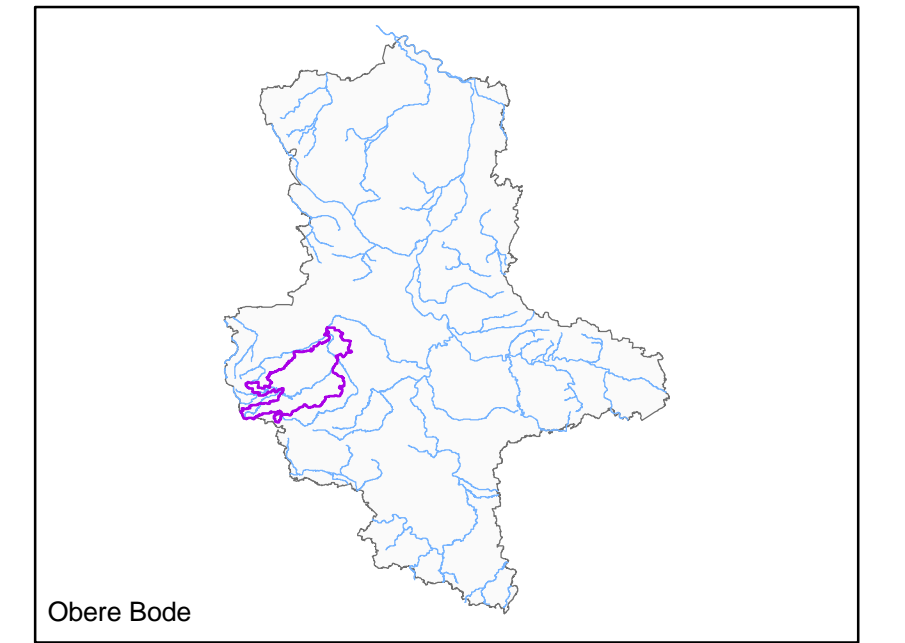
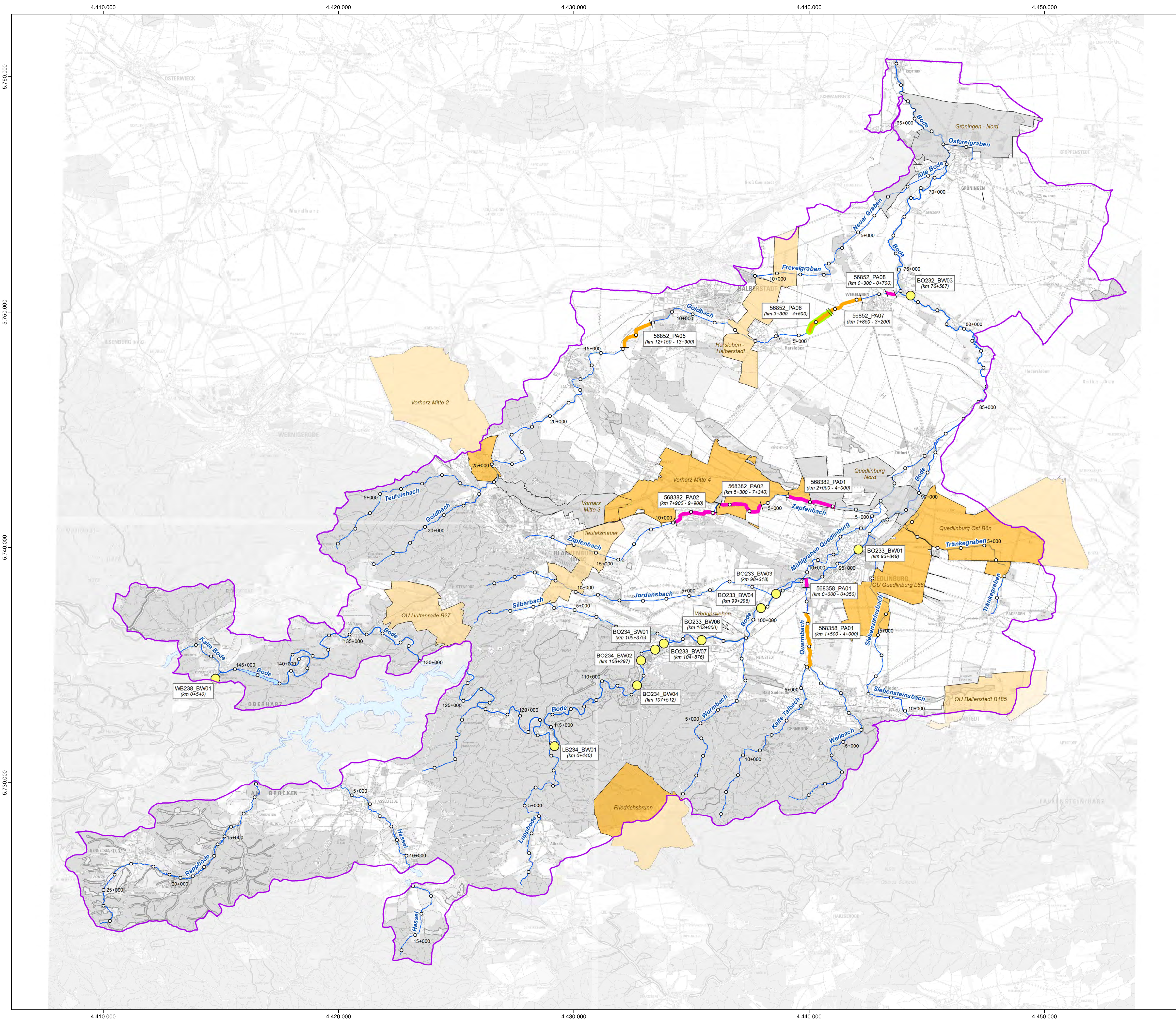


14.08.2014, 13:33:23 Uhr, M:\175000_gesetz
L:\100022\planung\03_GIS\mxd\A13_1_Bodenordnungverfahren\übersichtskarte_prior_GEK_Obere_Bode.mxd, 84,1cm x 59,4cm



Obere Bode

Legende

- Gewässerstationierung
- | Begrenzung Planungsabschnitt
- Planungsgebiet
- 69_01 Umbau von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit

Maßnahmenkomplex II

- 63 Altarmanschluss im weitesten Sinne
- 70 Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
- 71 Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers innerhalb des vorhandenen Profils
- 73 Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich

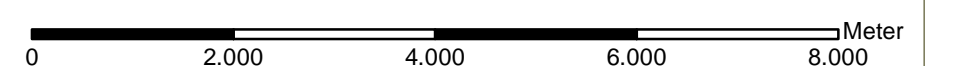
Maßnahmenkomplex III

- Gwässerentwicklungskorridor

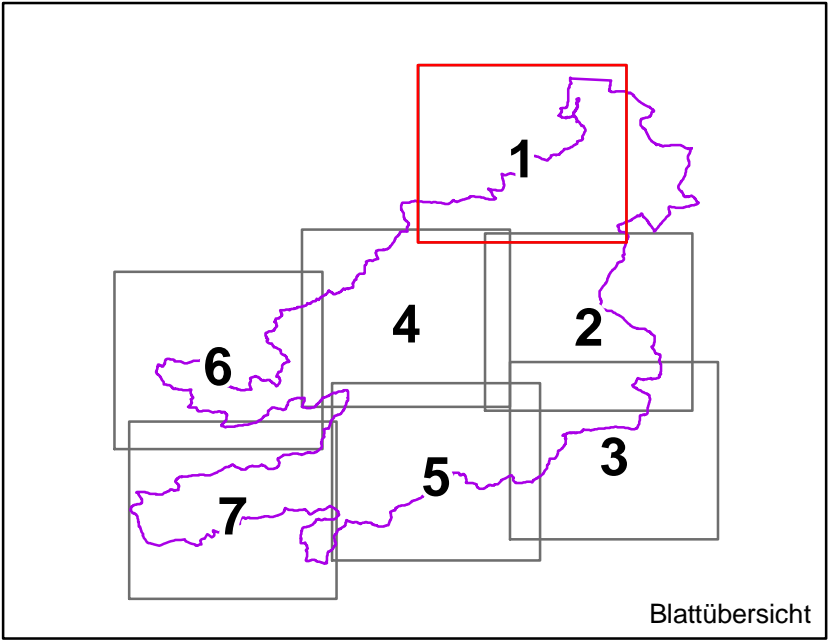
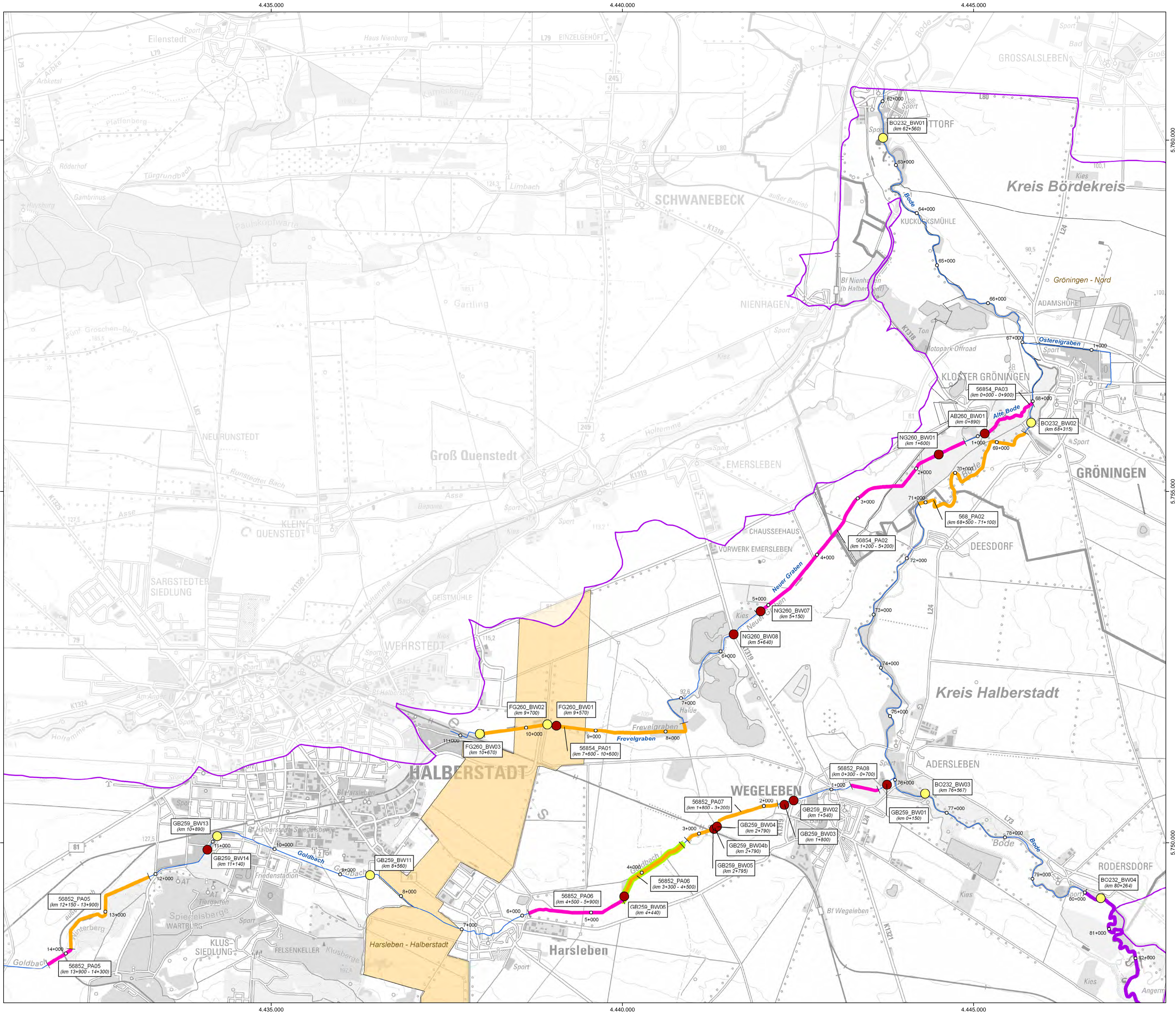
Verfahren nach FlurbG / LwAnpG (*)

- abgeschlossen
- anhängig
- beabsichtigt



(*) Quelle: Raumordnungskataster Sachsen-Anhalt Stand Sep..2013

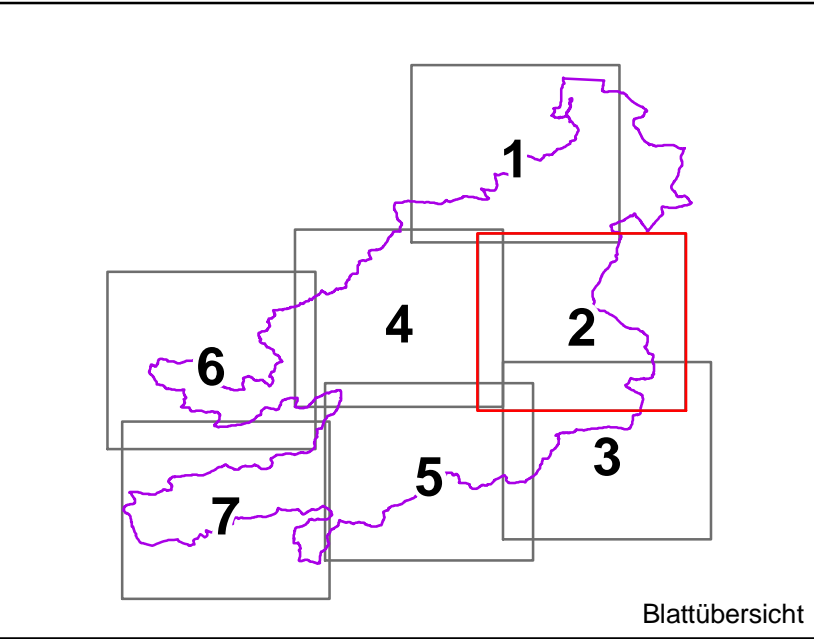
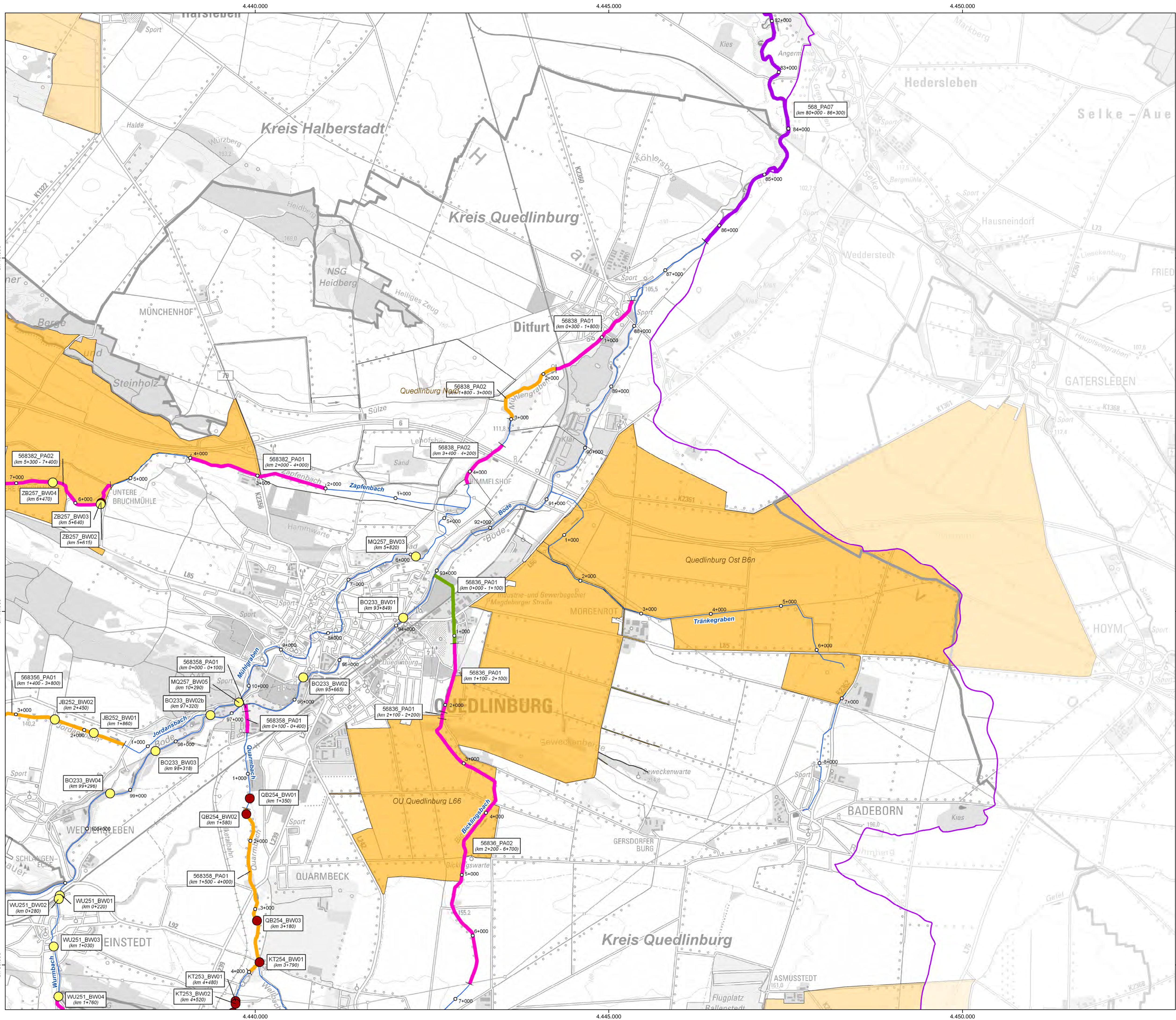


Auftraggeber:		 Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt:		Gewässerentwicklungskonzept Obere Bode	
Planbezeichnung:		Bodenordnungsverfahren Übersichtskarte	
 BIÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE <small>Biörsen Beratende Ingenieure GmbH, 99092 Erfurt</small>		Maßstab	1:75.000
Entworfen: B.Ruppert		Datum	2013002.20
GIS: J.Grohmann		Plan-/ Anlage-Nr.	A-13-1
Geprüft: J.Kretzschmar		Mai 2014	



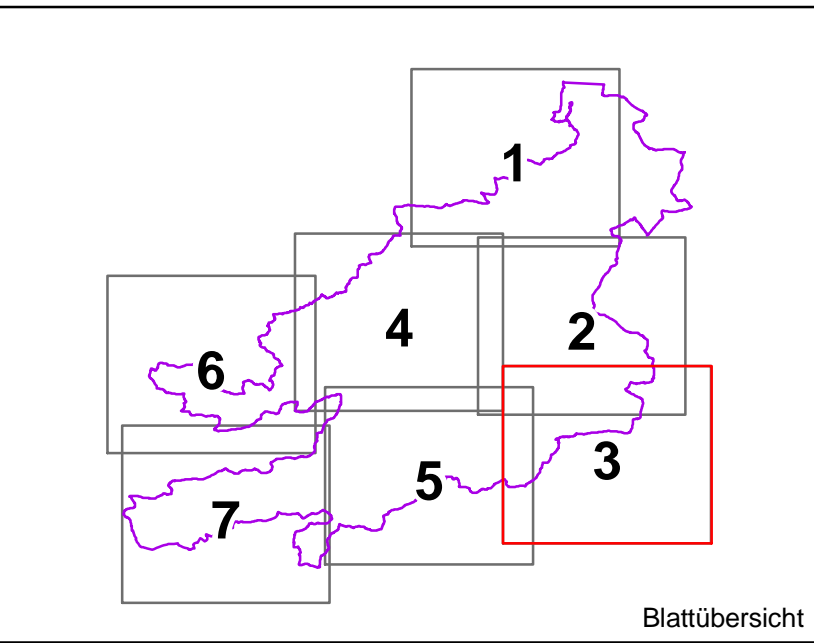
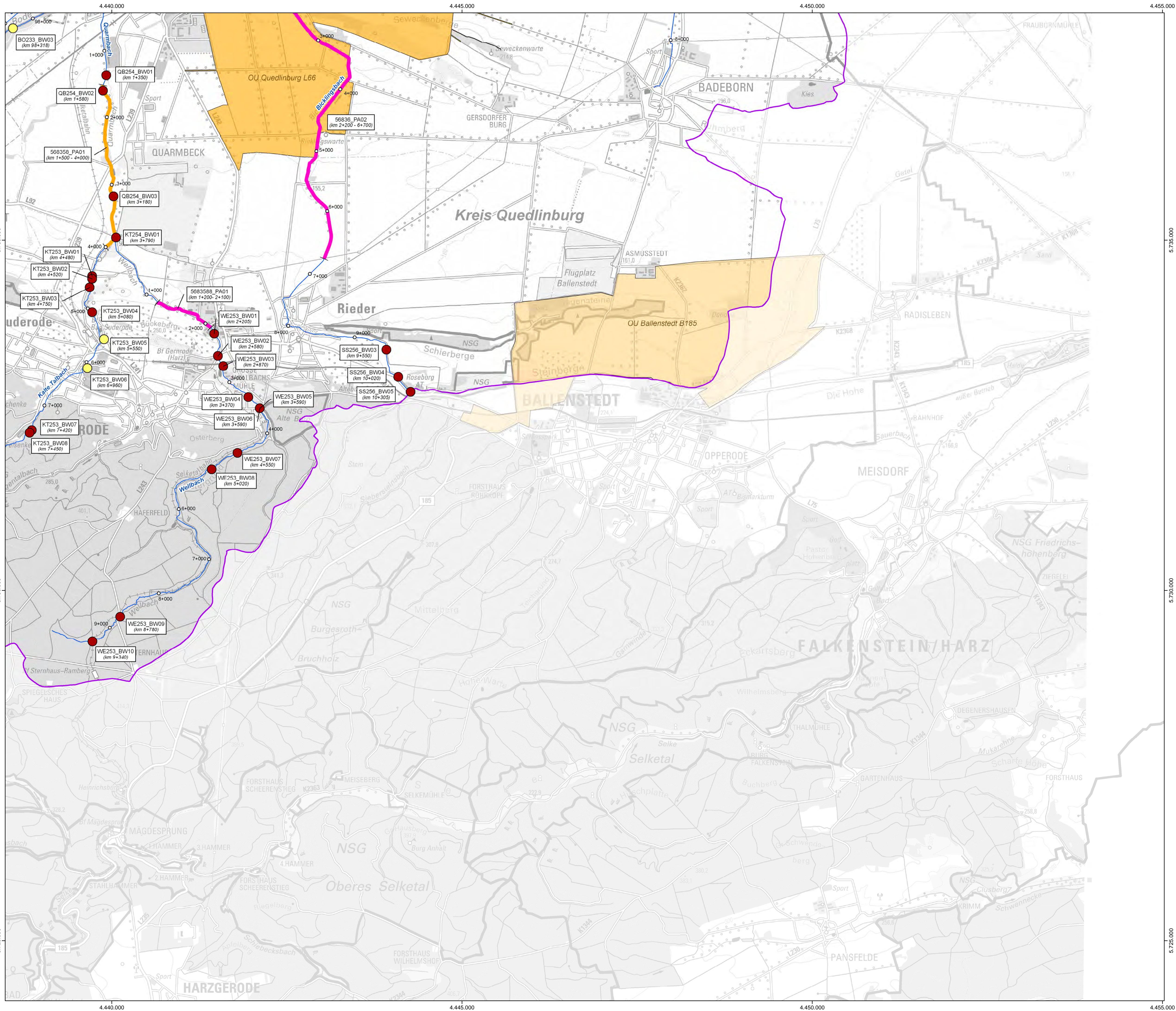
- Legende**
- o Gewässerstationierung
 - | Abgrenzung Planungseinheit
 - Planungsgebiet
- Maßnahmenkomplex I**
- 61_01 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
 - 69_01 Umbau von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 69_02 Rückbau/ Umbau zur Gleite von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 63 Altarmanschluss im weitesten Sinne
 - 70 Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
 - 71 Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers innerhalb des vorhandenen Profils
 - 73 Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
- Maßnahmenkomplex III**
- Gewässerentwicklungskorridor
- Verfahren nach FlurbG / LwAnpG (*)**
- STATUS**
- anhängig
 - beabsichtigt
- (*) Quelle: Raumordnungskataster Sachsen-Anhalt Stand Sep.,2013

Auftraggeber:		 Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt:		Gewässerentwicklungskonzept Obere Bode	
Planbezeichnung:		Bodenordnungsverfahren	
 BIÖRNS BERATENDE INGENIEURE		Maßstab 1:25.000	
Entworfen: B. Ruppert		Datum	
GIS: S. Petersohn		2013002.20	
Geprüft: J. Kretzschmar		Plan-/ Anlage-Nr. A-13-2	
		Mai 2014	



- Legende
- o Gewässerstationierung
 - | Abgrenzung Planungseinheit
 - Planungsgebiet
 - Maßnahmenkomplex I
 - 61_01 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
 - 69_01 Umbau von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 69_02 Rückbau/ Umbau zur Gleite von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 63 Altarmanschluss im weitesten Sinne
 - 70 Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
 - 71 Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers innerhalb des vorhandenen Profils
 - 73 Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
 - Maßnahmenkomplex III
 - Gewässerentwicklungskorridor
 - Verfahren nach FlurbG / LwAnpG (*)
 - STATUS
 - anhängig
 - beabsichtigt
- (*) Quelle: Raumordnungskataster Sachsen-Anhalt Stand Sep.,2013

Auftraggeber:		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt:		Gewässerentwicklungskonzept Obere Bode	
Planbezeichnung:		Bodenordnungsverfahren	
BCE		Maßstab 1:25.000	
BIOENGENIEURE		2013002.20	
Entworfen: B. Ruppert		Datum	
GIS: S. Petersohn		Mai 2014	
Geprüft: J. Kretzschmar		Plan-/ Anlage-Nr.	
		A-13-2	



Legende

- o Gewässerstationierung
- | Abgrenzung Planungseinheit
- Planungsgebiet

Maßnahmenkomplex I

- 61_01 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
- 69_01 Umbau von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
- 69_02 Rückbau/ Umbau zur Gleite von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
- 63 Altarmanschluss im weitesten Sinne
- 70 Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
- 71 Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers innerhalb des vorhandenen Profils
- 73 Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich

Maßnahmenkomplex III

- Gewässerentwicklungskorridor

Verfahren nach FlurbG / LwAnpG (*)

STATUS

- anhängig
- beabsichtigt

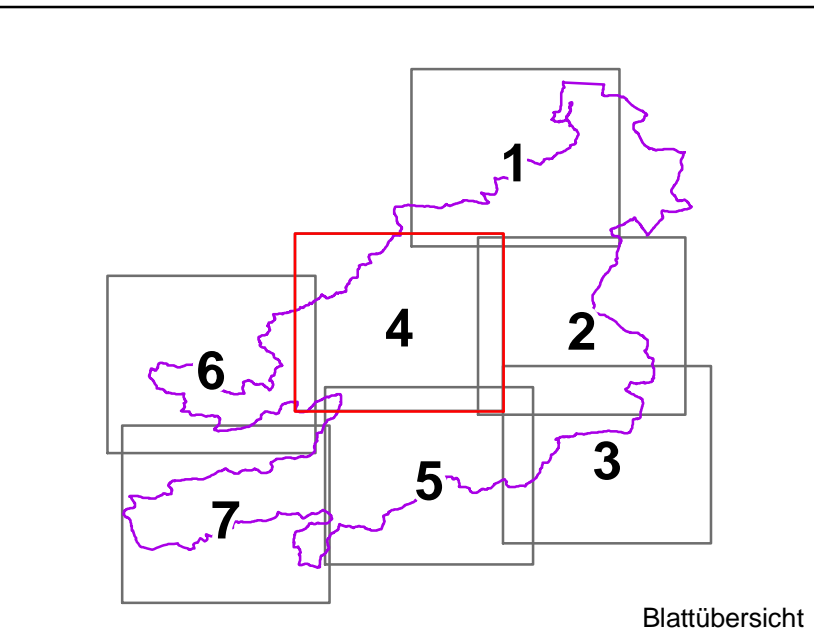
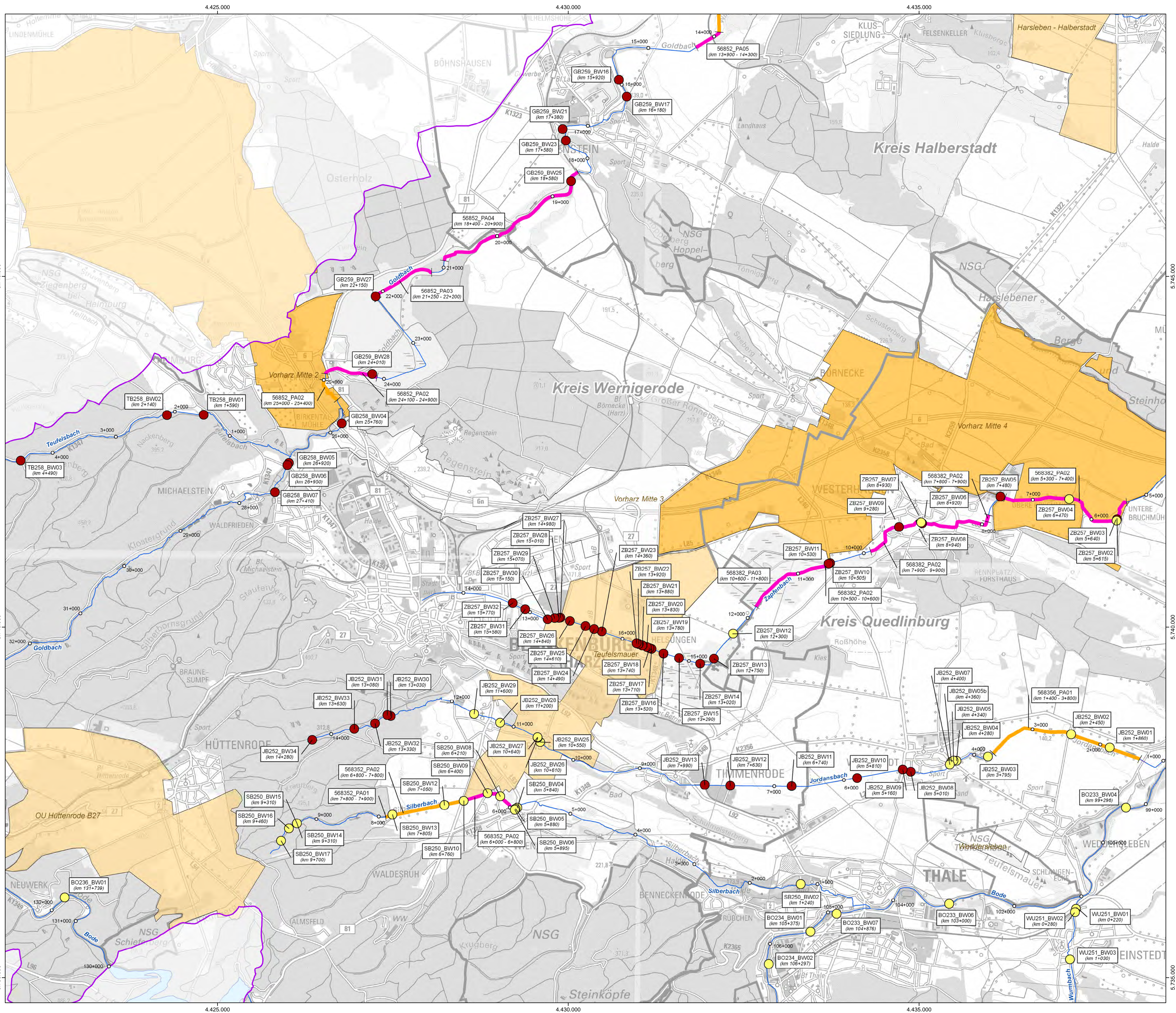
(*) Quelle: Raumordnungskataster Sachsen-Anhalt Stand Sep.,2013

Auftraggeber: **LHW** Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt

Projekt: **Gewässerentwicklungskonzept Obere Bode**

Planbezeichnung: **Bodenordnungsverfahren**

BCE BIÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE <small>Biörsen Beratende Ingenieure GmbH, 06062 Erfurt</small>	Maßstab 1:25.000 2013002.20
Entworfen: B. Ruppert GIS: S. Petersohn Geprüft: J. Kretzschmar	Datum Mai 2014 Plan-/ Anlage-Nr. A-13-2

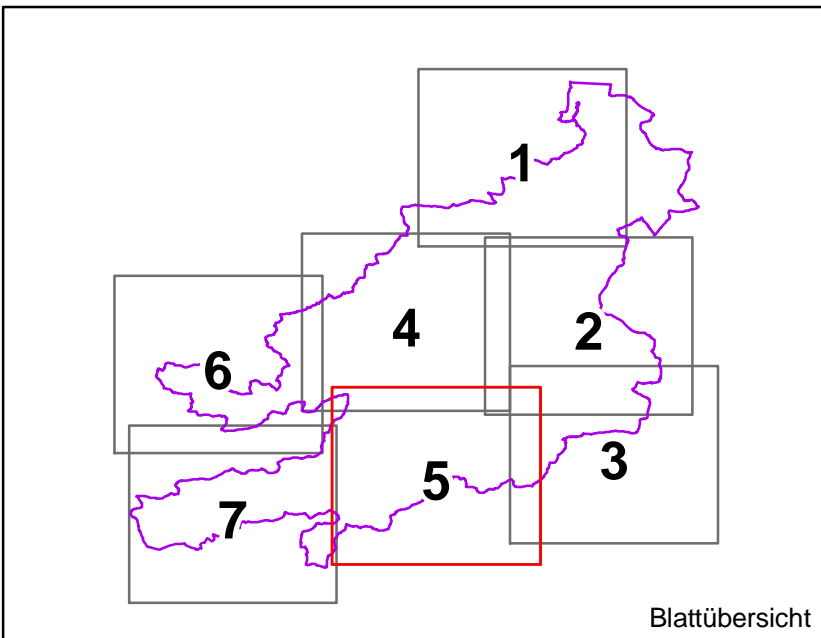
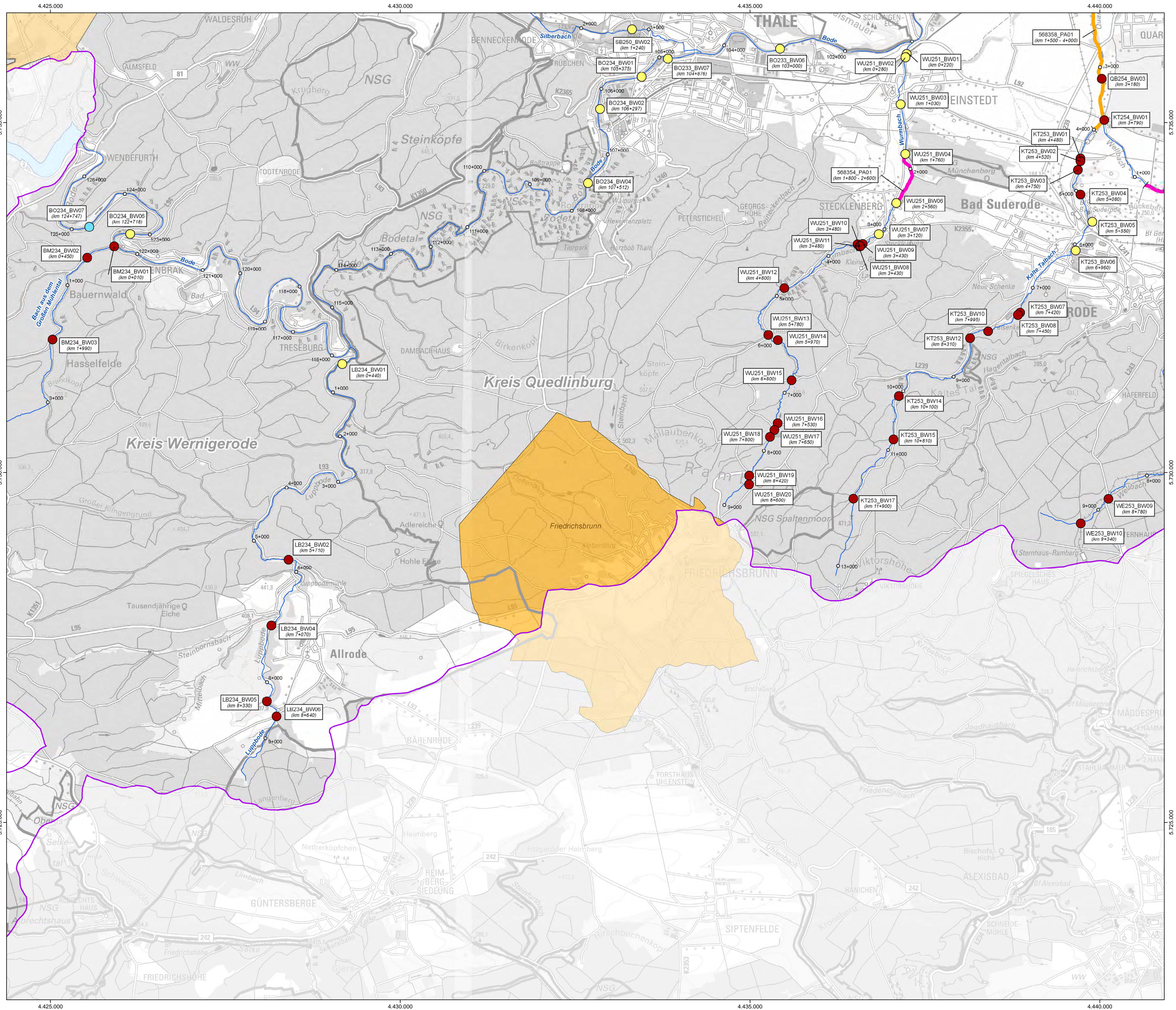


- Legende**
- o Gewässerstationierung
 - | Abgrenzung Planungseinheit
 - Planungsgebiet
- Maßnahmenkomplex I**
- 61_01 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
 - 69_01 Umbau von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 69_02 Rückbau/ Umbau zur Gleite von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 63 Altarmanschluss im weitesten Sinne
 - 70 Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
 - 71 Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers innerhalb des vorhandenen Profils
 - 73 Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
- Maßnahmenkomplex III**
- Gewässerentwicklungskorridor
- Verfahren nach FlurbG / LwAnpG (*)**
- STATUS**
- anhängig
 - beabsichtigt
- (*) Quelle: Raumordnungskataster Sachsen-Anhalt Stand Sep., 2013



0 500 1.000 1.500 2.000 Meter

Auftraggeber:		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt:		Gewässerentwicklungskonzept Obere Bode	
Planbezeichnung:		Bodenordnungsverfahren	
BIBER		Maßstab 1:25.000	
BIOENSBERATUNGEN		201302.20	
Entworfen: B. Ruppert		Datum	
GIS: S. Petersohn		Plan-/ Anlage-Nr.	
Geprüft: J. Kretschmar		Mai 2014	
		A-13-2	

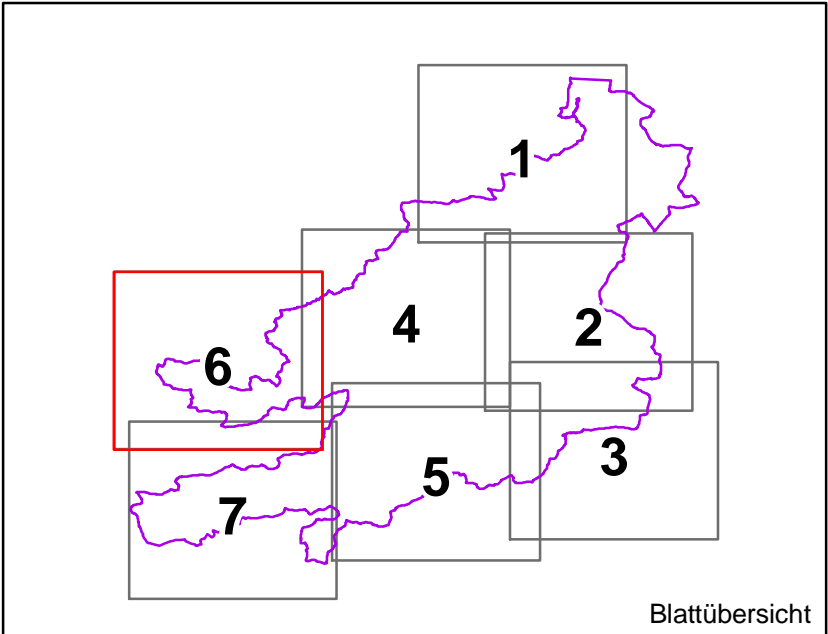
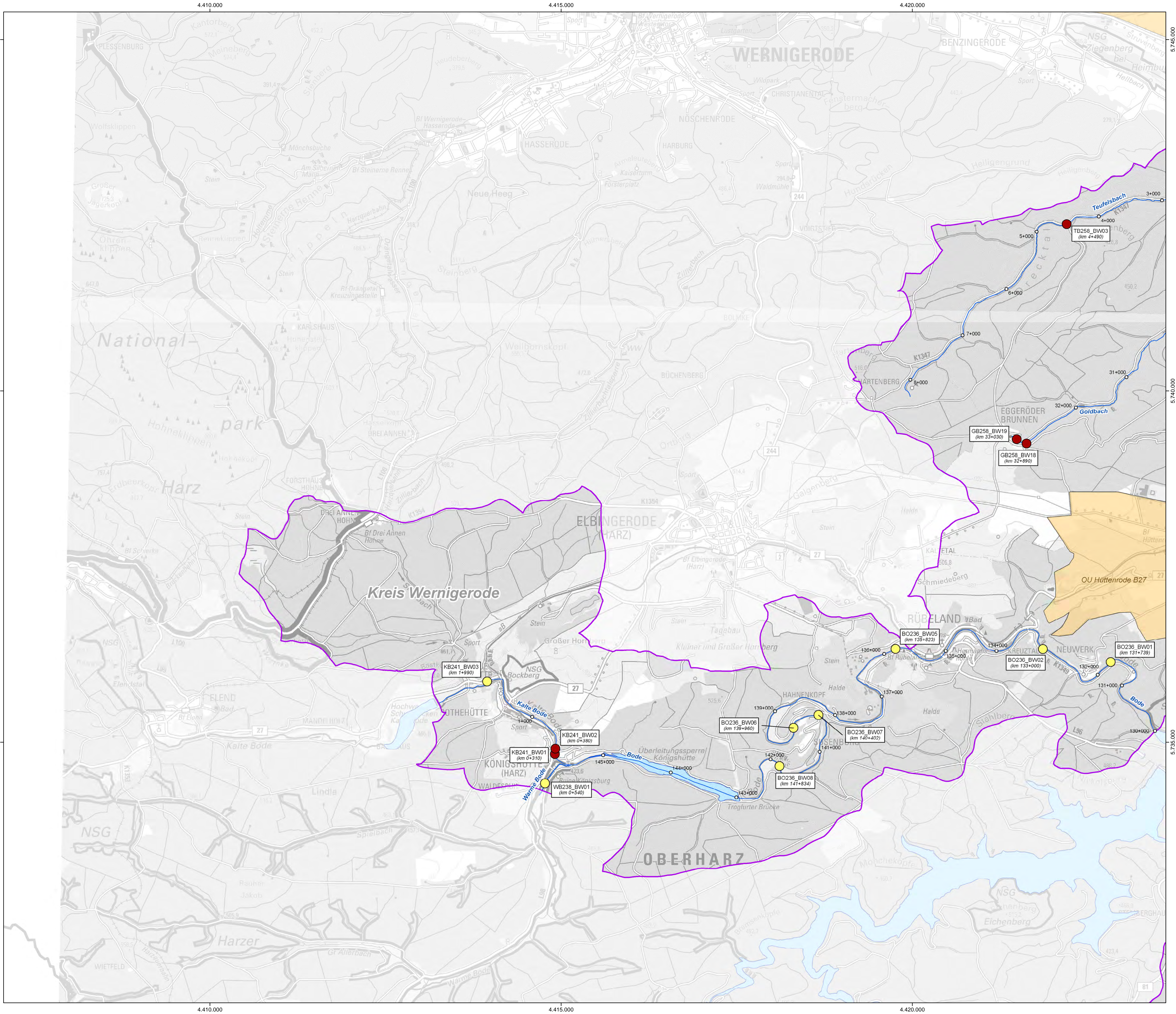
04.06.2014, 09:04:50 Uhr, M:\1-20000_rahmen\1\1030022\planung\03_GIS\mxd\A13.2_Bodenordnungsverfahren\karte_GEK_Obere_Bode.mxd, 84, cm x 59,4 cm



- Legende**
- o Gewässerstationierung
 - | Abgrenzung Planungseinheit
 - Planungsgebiet
 - Maßnahmenkomplex I
 - 61_01 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
 - 69_01 Umbau von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 69_02 Rückbau/ Umbau zur Gleite von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 63 Altarmanschluss im weitesten Sinne
 - 70 Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
 - 71 Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers innerhalb des vorhandenen Profils
 - 73 Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
 - Maßnahmenkomplex III
 - Gewässerentwicklungskorridor
 - Verfahren nach FlurbG / LwAnpG (*)
 - STATUS
 - anhängig
 - beabsichtigt
- (*) Quelle: Raumordnungskataster Sachsen-Anhalt Stand Sep.,2013

Auftraggeber:		 Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt:		Gewässerentwicklungskonzept Obere Bode	
Planbezeichnung:		Bodenordnungsverfahren	
		Maßstab 1:25.000	
BÜROSEN BERATUNDE INGENIEURE <small>Büro für Gewässerentwicklung und Wasserbau</small>		2013002.20	
Entworfen: B. Ruppert	Datum	Plan-/ Anlage-Nr.	
GIS: S. Petersohn	Mai 2014	A-13-2	
Geprüft: J. Kretschmar			

04.06.2014, 09:04:50 Uhr, M:\1-20000_rahmen\LV130022\planung\03_GIS\mxd\A13_2_Bodenordnungsverfahren.karte_GFK_Obere_Bode.mxd, 84, cm x 59,4 cm



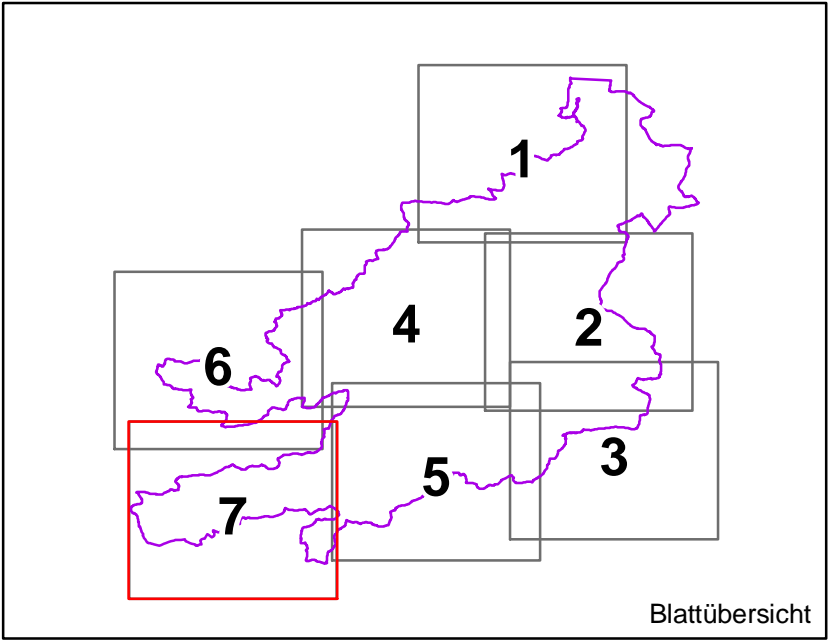
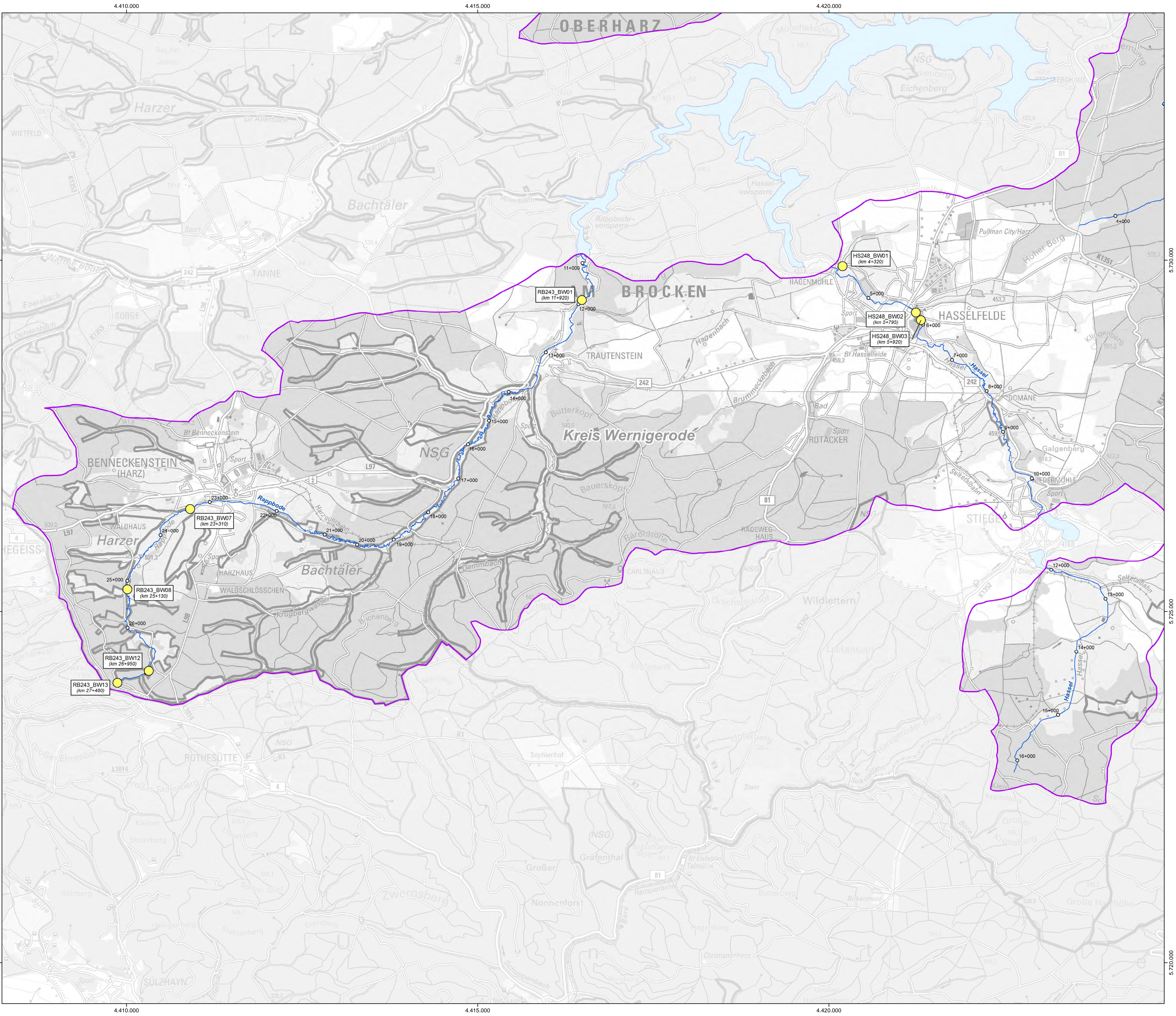
- Legende**
- o Gewässerstationierung
 - | Abgrenzung Planungseinheit
 - Planungsgebiet
- Maßnahmenkomplex I**
- 61_01 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
 - 69_01 Umbau von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 69_02 Rückbau/ Umbau zur Gleite von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 63 Altarmanschluss im weitesten Sinne
 - 70 Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
 - 71 Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers innerhalb des vorhandenen Profils
 - 73 Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
- Maßnahmenkomplex III**
- Gewässerentwicklungskorridor
- Verfahren nach FlurbG / LwAnpG (*)**
- STATUS**
- anhängig
 - beabsichtigt
- (*) Quelle: Raumordnungskataster Sachsen-Anhalt Stand Sep.,2013

Auftraggeber: **LHW** Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt



Projekt: **Gewässerentwicklungskonzept Obere Bode**

Planbezeichnung: **Bodenordnungsverfahren**

BCE BIORSEN BERATENDE INGENIEURE Bismarck-Berater Ingenieure GmbH, 06082 Erfurt	Maßstab 1:25.000 2013002.20
Entworfen: B. Ruppert GIS: S. Petersohn Geprüft: J. Kretzschmar	Datum Mai 2014 Plan-/ Anlage-Nr. A-13-2



- Legende**
- Gewässerstationierung
 - | Abgrenzung Planungseinheit
 - Planungsgebiet
 - Maßnahmenkomplex I
 - 61_01 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
 - 69_01 Umbau von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 69_02 Rückbau/ Umbau zur Gleite von wasserbaulichen Anlagen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
 - 63 Altarmanschluss im weitesten Sinne
 - 70 Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
 - 71 Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers innerhalb des vorhandenen Profils
 - 73 Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
 - Maßnahmenkomplex III
 - Gewässerentwicklungskorridor
 - Verfahren nach FlurbG / LwAnpG (*)
 - STATUS
 - anhängig
 - beabsichtigt
- (*) Quelle: Raumordnungskataster Sachsen-Anhalt Stand Sep.,2013

Auftraggeber:		 Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt:		Gewässerentwicklungskonzept Obere Bode	
Planbezeichnung:		Bodenordnungsverfahren	
		Maßstab 1:25.000	
BIOSEN BERATUNGS INGENIEURE <small>Biosen Beratende Ingenieure GmbH, 06902 Elstertal</small>		2013002.20	
Entworfen: B. Ruppert	Datum	Plan-/ Anlage-Nr.	
GIS: S. Petersohn	Mai 2014	A-13-2	
Geprüft: J. Kretzschmar			