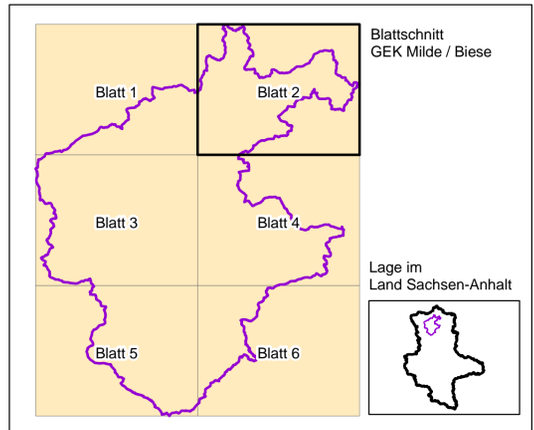
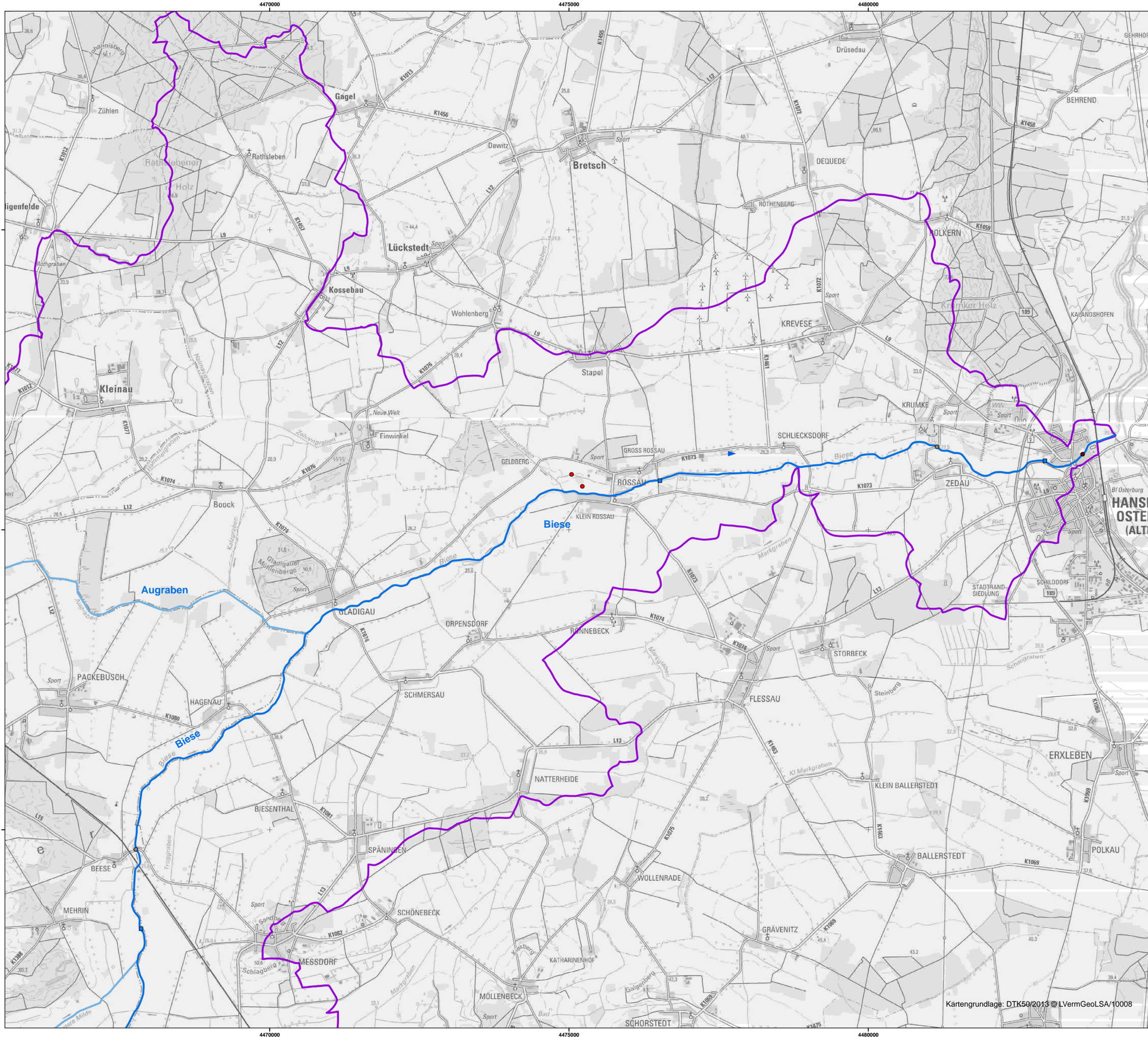


**Legende**

- Wasserrecht / Nutzung**
- Entnahme
  - Einleitung
  - Einleitung Abwasser
  - Einleitung Regenwasser
  - ▲ Aufstau und Absenkung des Wasserstandes
- GEK Milde / Biese**
- Fließgewässer**
- Gewässer 1. Ordnung
  - Gewässer 2. Ordnung
- Fließrichtung**
- ▶



Auftraggeber:		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt: Gewässerentwicklungskonzept Milde / Biese			
Planbezeichnung: Wasserrechte / Nutzung			
biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH		ELLMANN / SCHULZE GbR INGENIEURBÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND WASSERWIRTSCHAFT	
Maßstab: 1:30.000		Projekt Nr. 13_400	
Entwurf: Munkelberg	Datum: August 2014	Plan-/ Anlage-Nr. A05 - Blatt 1	



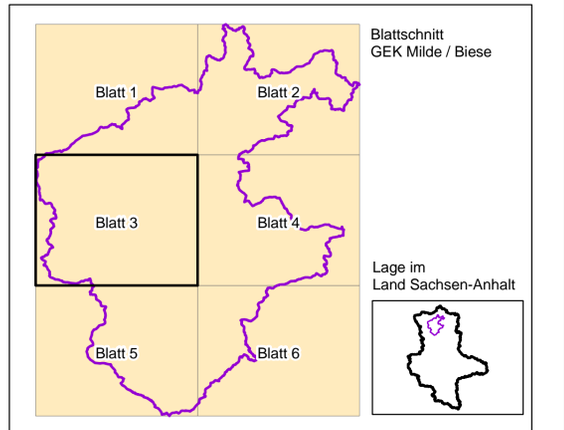
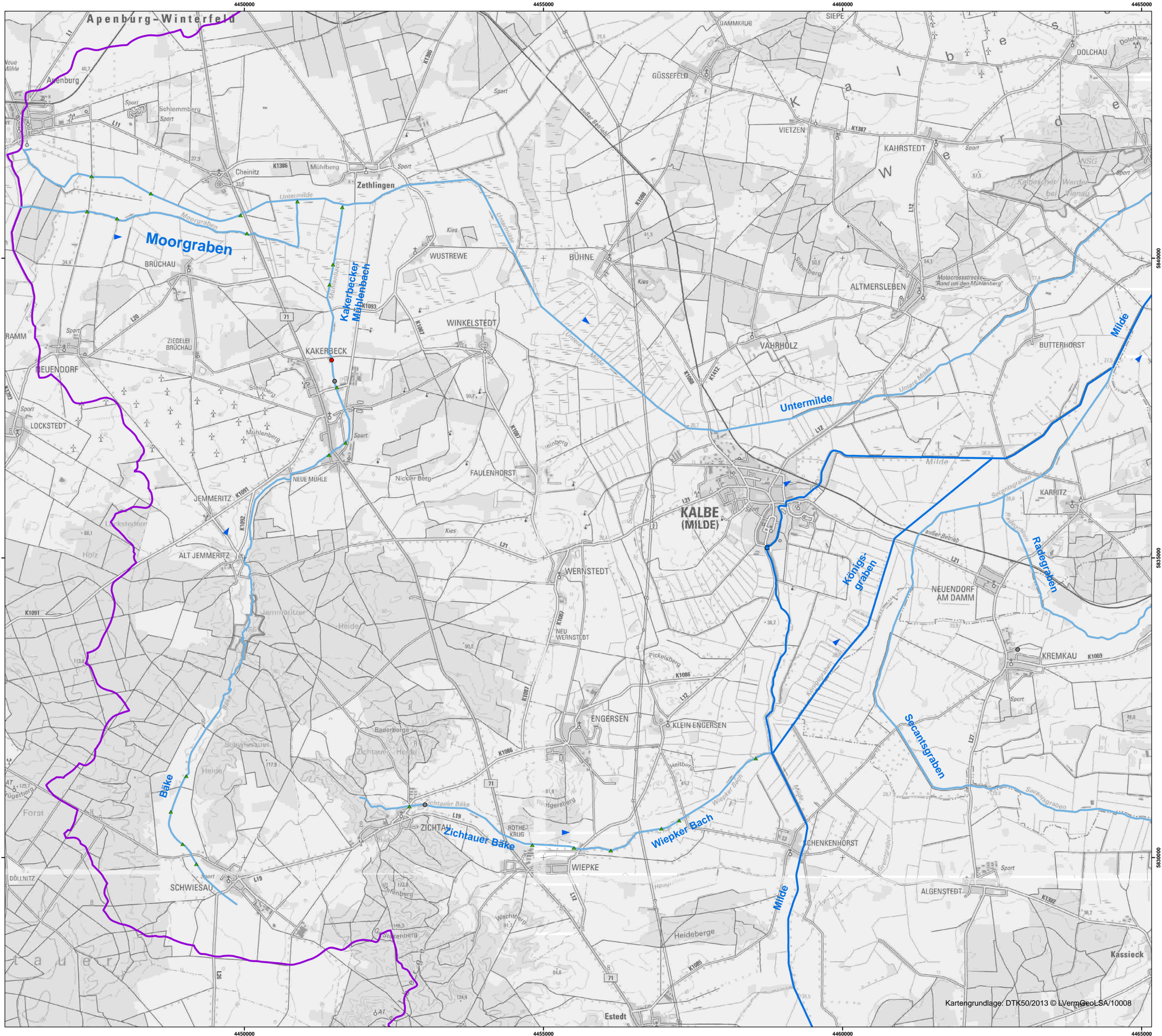
**Legende**

- Wasserrecht / Nutzung**
- Entnahme
  - Einleitung
  - Einleitung Abwasser
  - Einleitung Regenwasser
  - ▲ Aufstau und Absenkung des Wasserstandes
  - GEK Milde / Biese
- Fließgewässer**
- Gewässer 1. Ordnung
  - Gewässer 2. Ordnung
  - ▶ Fließrichtung



Auftraggeber:		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt: Gewässerentwicklungskonzept Milde / Biese			
Planbezeichnung: Wasserrechte / Nutzung			
biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH		ELLMANN / SCHULZE GbR INGENIEURBÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND WASSERWIRTSCHAFT	
Maßstab: 1:30.000		Projekt Nr. 13_400	
Entwurf: Munkelberg	Datum: August 2014	Plan-/ Anlage-Nr. A05 - Blatt 2	

Kartengrundlage: DTK50/2013 © LVermGeoLSA/10008

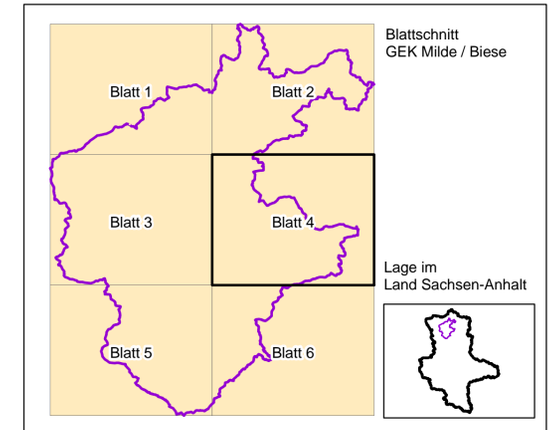
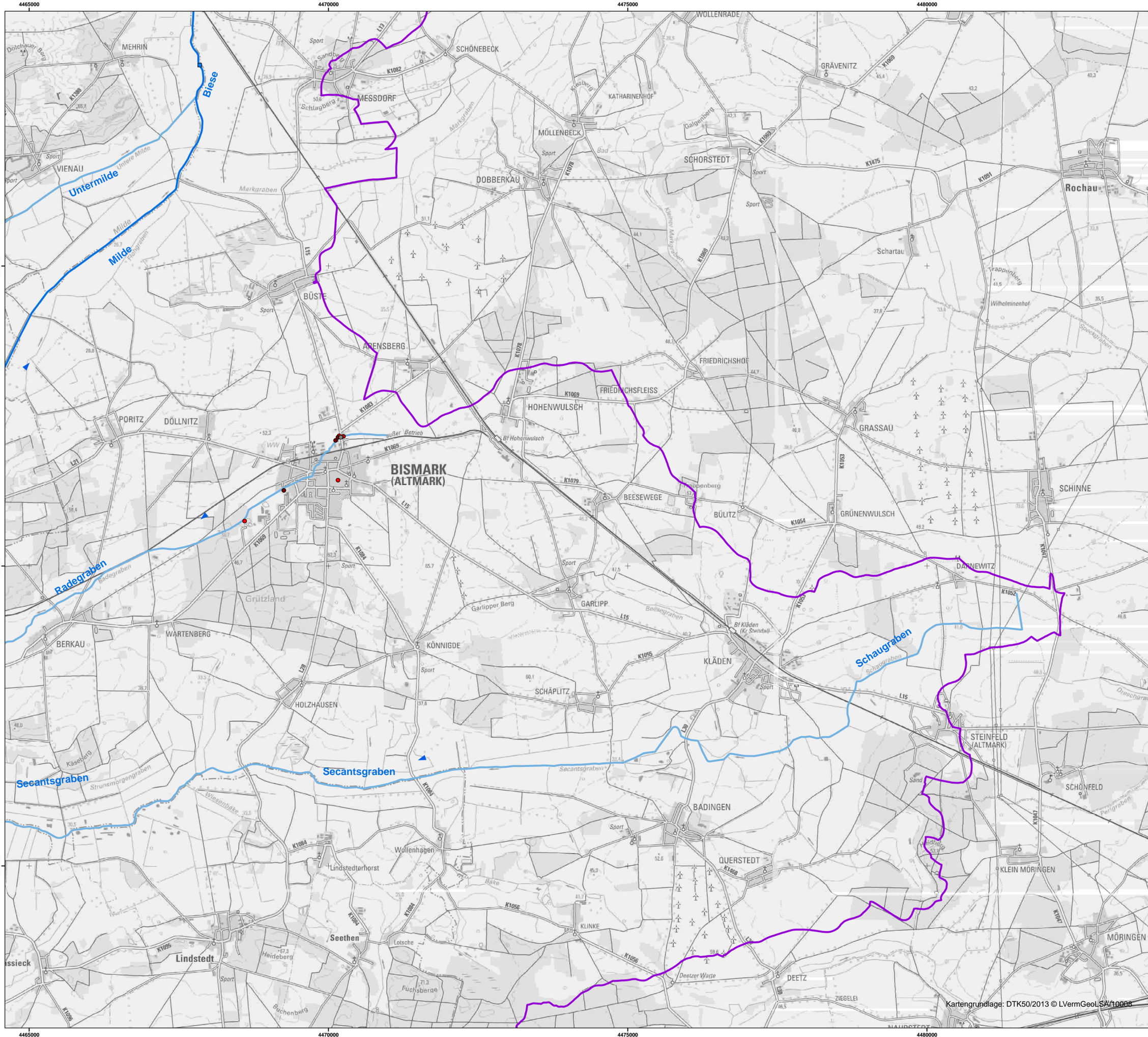


- Legende**
- Wasserrecht / Nutzung**
- Entnahme
  - Einleitung
  - Einleitung Abwasser
  - Einleitung Regenwasser
  - ▲ Aufstau und Absenkung des Wasserstandes
- GEK Milde / Biese**
- Fließgewässer**
- Gewässer 1. Ordnung
  - Gewässer 2. Ordnung
- Fließrichtung**
- ▶



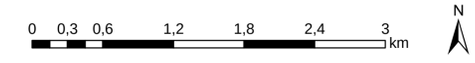
Auftraggeber:		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt: Gewässerentwicklungskonzept Milde / Biese			
Planbezeichnung: Wasserrechte / Nutzung			
biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH		ELLMANN / SCHULZE GbR INGENIEURBÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND WASSERWIRTSCHAFT	
Maßstab: 1:30.000		Projekt Nr. 13_400	
Entwurf: Munkelberg	Datum: August 2014	Plan-/ Anlage-Nr.: A05 - Blatt 3	

Kartengrundlage: DTK50/2013 © LVermGeoLSA/10008



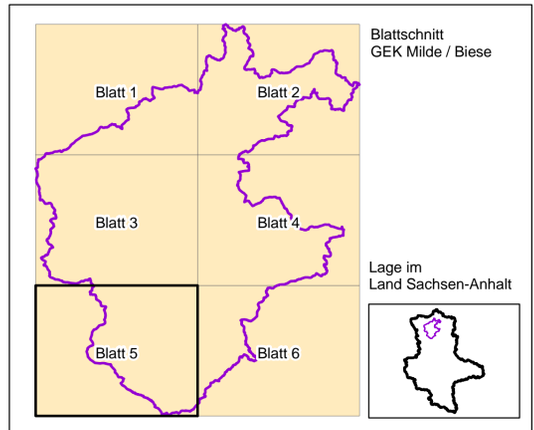
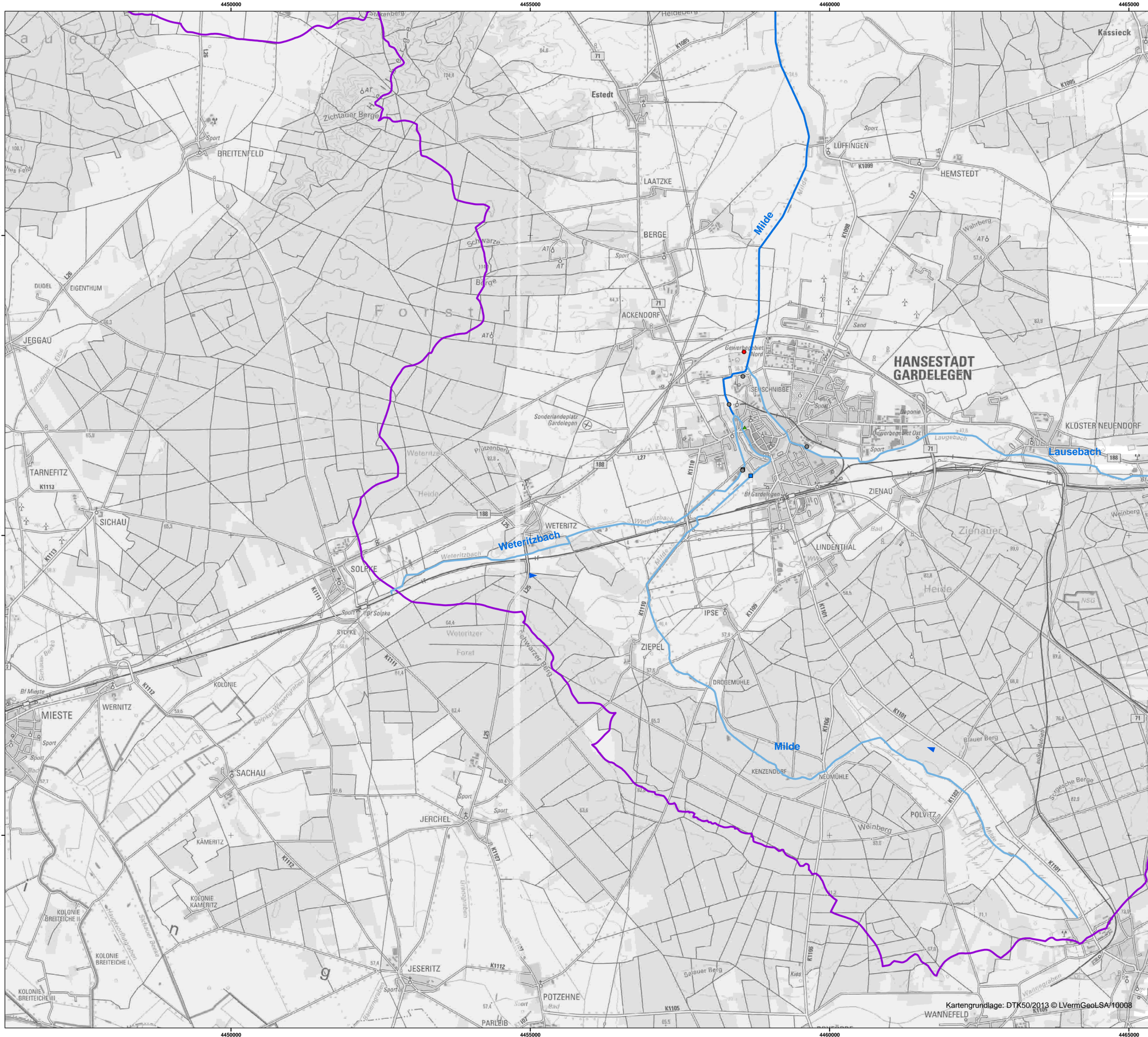
**Legende**

- Wasserrecht / Nutzung**
- Entnahme
  - Einleitung
  - Einleitung Abwasser
  - Einleitung Regenwasser
  - ▲ Aufstau und Absenkung des Wasserstandes
- GEK Milde / Biese**
- Fließgewässer**
- Gewässer 1. Ordnung
  - Gewässer 2. Ordnung
- Fließrichtung**



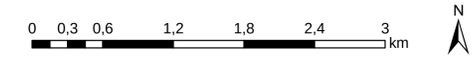
Auftraggeber:		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt: Gewässerentwicklungskonzept Milde / Biese			
Planbezeichnung: Wasserrechte / Nutzung			
biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH		ELLMANN / SCHULZE GbR INGENIEURBÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND WASSERWIRTSCHAFT	
Maßstab: 1:30.000		Projekt Nr. 13_400	
Entwurf: Munkelberg	Datum: August 2014	Plan-/ Anlage-Nr. A05 - Blatt 4	

Kartengrundlage: DTK50/2013 © LVermGeoLSA/10006



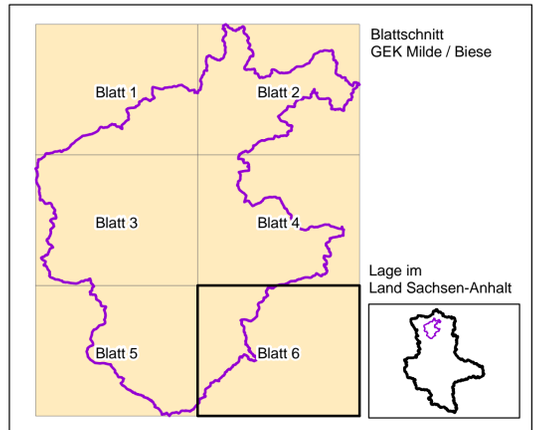
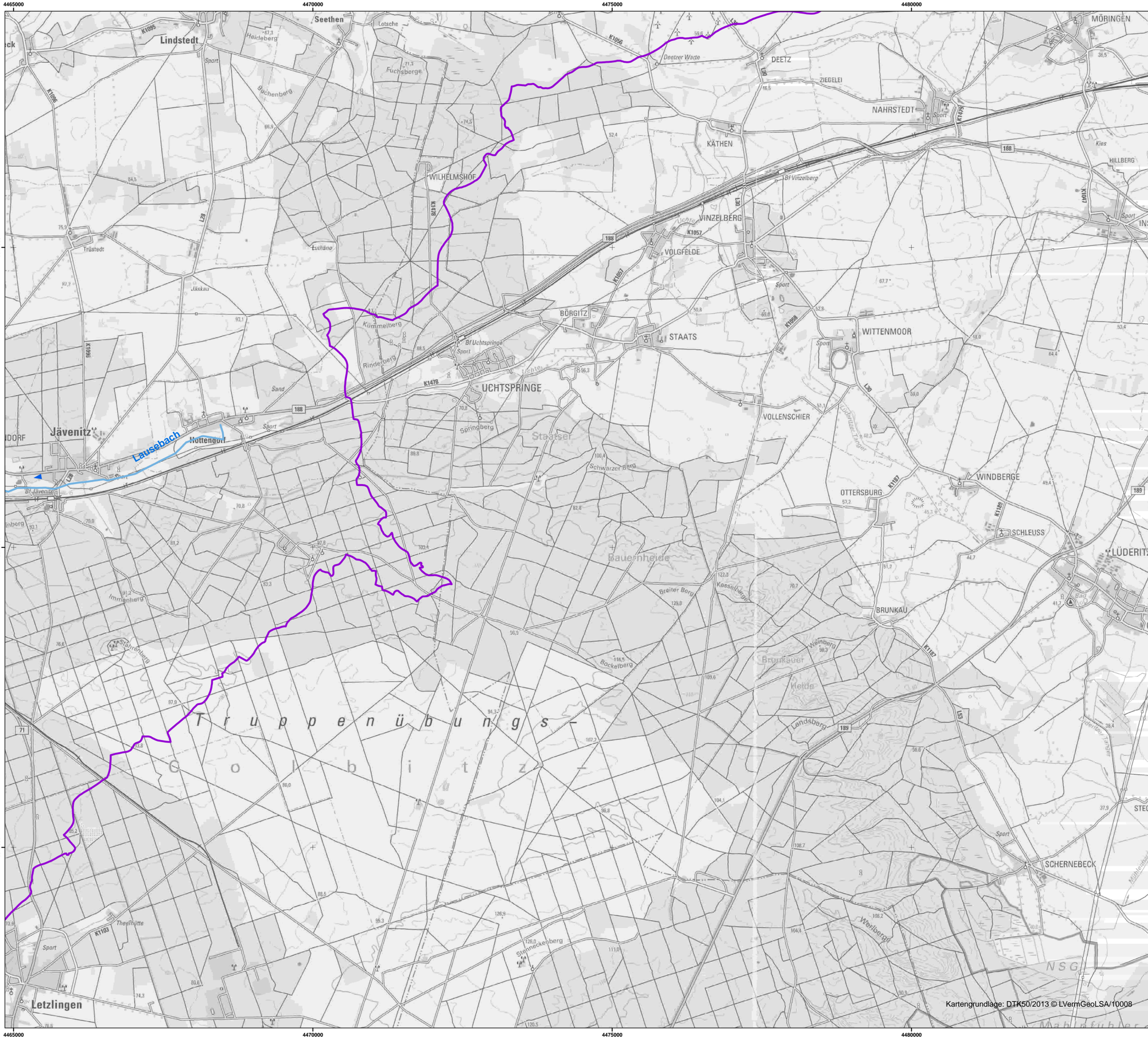
**Legende**

- Wasserrecht / Nutzung**
- Entnahme
  - Einleitung
  - Einleitung Abwasser
  - Einleitung Regenwasser
  - ▲ Aufstau und Absenkung des Wasserstandes
- GEK Milde / Biese**
- Fließgewässer**
- Gewässer 1. Ordnung
  - Gewässer 2. Ordnung
- Fließrichtung**
- ▶



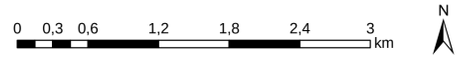
Auftraggeber:		<b>LHW</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
Projekt: Gewässerentwicklungskonzept Milde / Biese		
Planbezeichnung: Wasserrechte / Nutzung		
	biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH	
Maßstab: 1:30.000		Projekt Nr. 13_400
Entwurf: Munkelberg	Datum: August 2014	Plan-/ Anlage-Nr.: A05 - Blatt 5

Kartengrundlage: DTK50/2013 © LVermGeoLSA/10008



**Legende**

- Wasserrecht / Nutzung**
- Entnahme
  - Einleitung
  - Einleitung Abwasser
  - Einleitung Regenwasser
  - ▲ Aufstau und Absenkung des Wasserstandes
- GEK Milde / Biese**
- Fließgewässer**
- Gewässer 1. Ordnung
  - Gewässer 2. Ordnung
- Fließrichtung**
- ▶



Auftraggeber:		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt:		Gewässerentwicklungskonzept Milde / Biese	
Planbezeichnung:		Wasserrechte / Nutzung	
biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH		ELLMANN / SCHULZE GbR INGENIEURBÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND WASSERWIRTSCHAFT	
Maßstab: 1:30.000		Projekt Nr. 13_400	
Entwurf: Munkelberg	Datum: August 2014	Plan-/ Anlage-Nr. A05 - Blatt 6	

Kartengrundlage: DTK50/2013 © LVermGeoLSA/10008