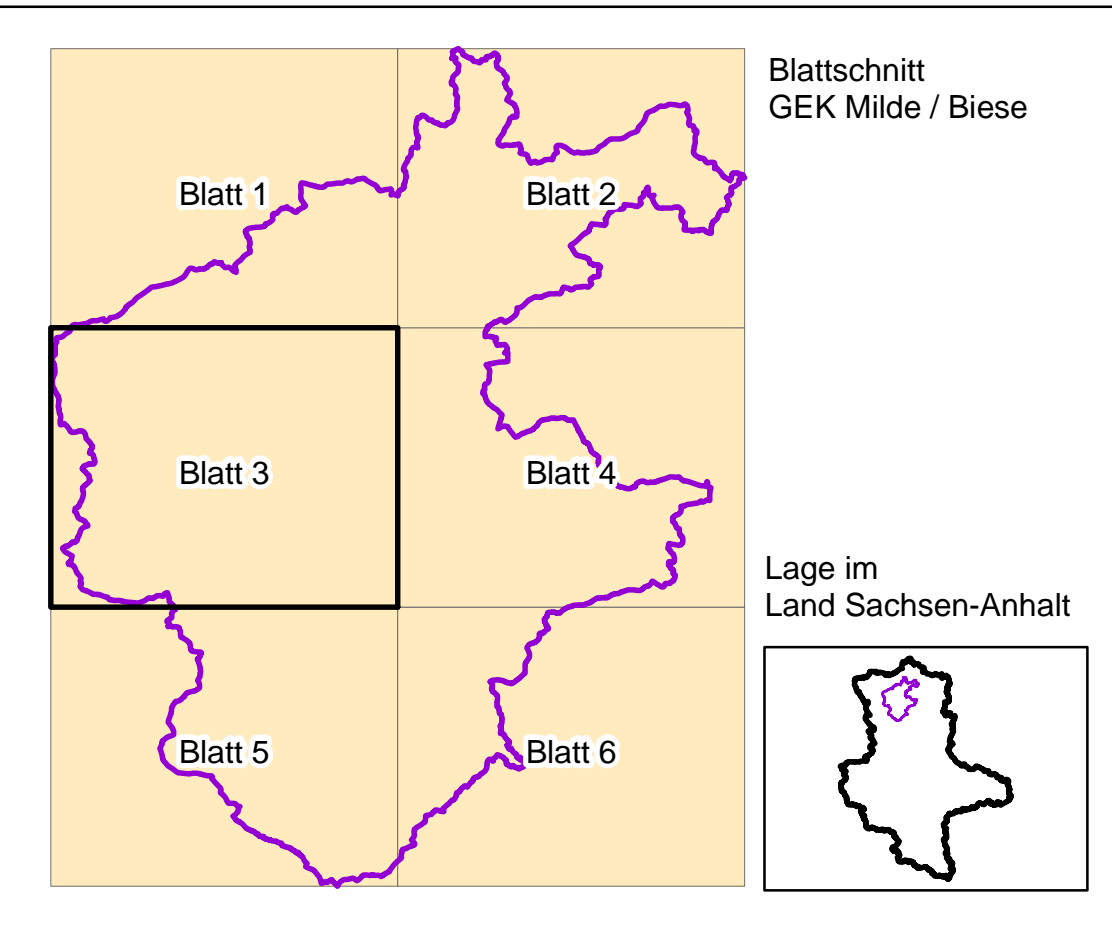
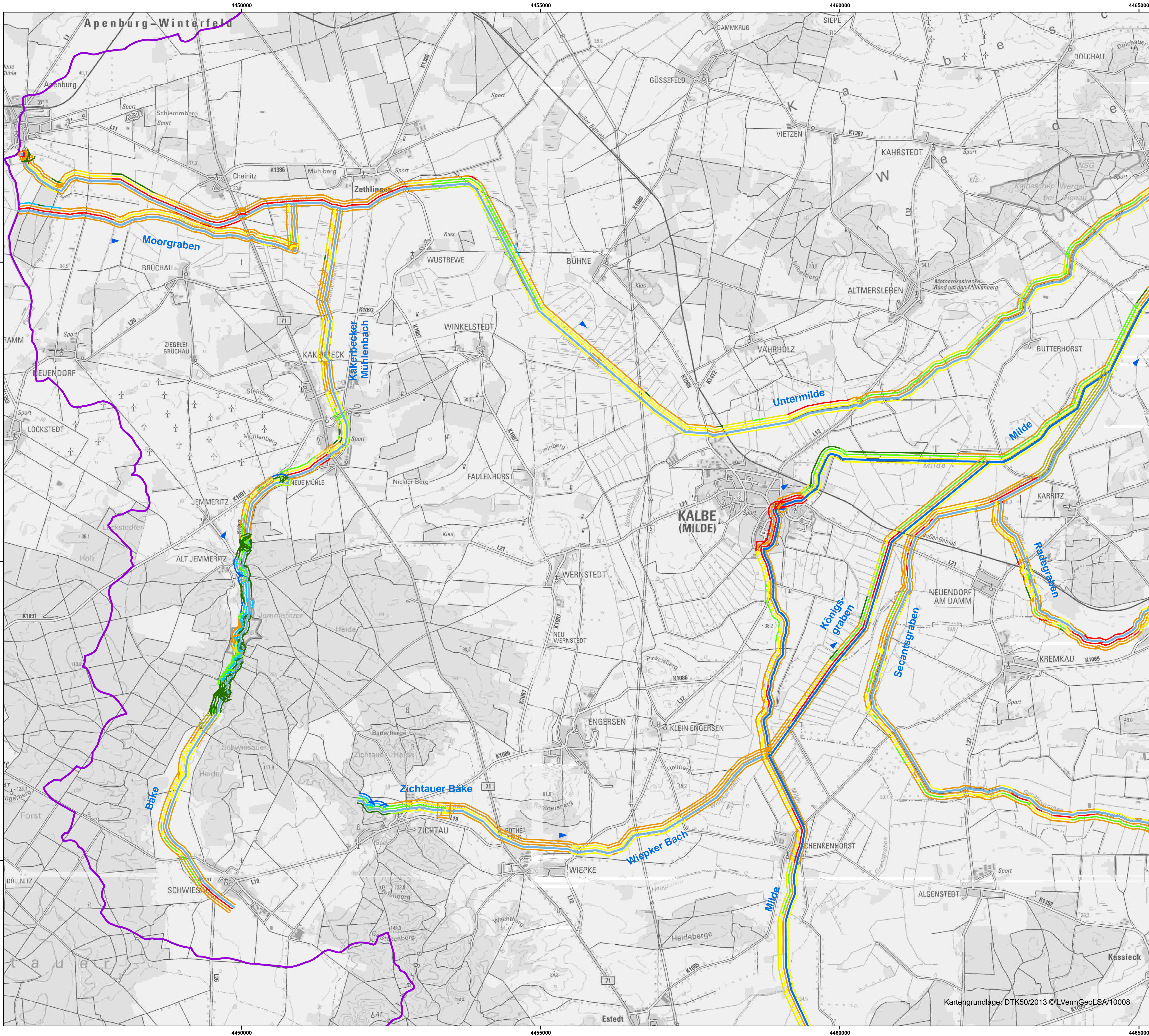


Legende

- Strukturgüte**
- nicht erfasst
 - 1 - unverändert
 - 2 - gering verändert
 - 3 - mäßig verändert
 - 4 - deutlich verändert
 - 5 - stark verändert
 - 6 - sehr stark verändert
 - 7 - vollständig verändert
- Banddarstellung der Strukturgüte (Farbbeispiel)**
- Bereich Land (Linie in Fließrichtung links außen)
 - Bereich Ufer (Linie in Fließrichtung links Mitte)
 - Bereich Sohle (Linie in Fließrichtung links Innen)
 - Fließgewässer
 - Gesamtbewertung (Linie in Fließrichtung rechts Außen)
- GEK Milde / Biese**
- Fließgewässer**
- Gewässer 1. Ordnung
 - Gewässer 2. Ordnung
- Fließrichtung**



Auftraggeber:		 Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt:		Gewässerentwicklungskonzept Milde / Biese	
Planbezeichnung:		Strukturklasse	
 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. A06 - Blatt 1	
Zeichnung: Gottelt			



Legende

Strukturgüte

- nicht erfasst
- 1 - unverändert
- 2 - gering verändert
- 3 - mäßig verändert
- 4 - deutlich verändert
- 5 - stark verändert
- 6 - sehr stark verändert
- 7 - vollständig verändert

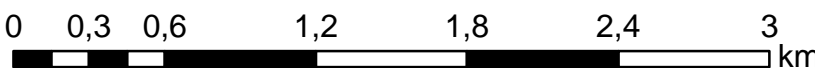
Banddarstellung der Strukturgüte (Farbbeispiel)

- Bereich Land (Linie in Fließrichtung links außen)
- Bereich Ufer (Linie in Fließrichtung links Mitte)
- Bereich Sohle (Linie in Fließrichtung links Innen)
- Fließgewässer
- Gesamtbewertung (Linie in Fließrichtung rechts Außen)

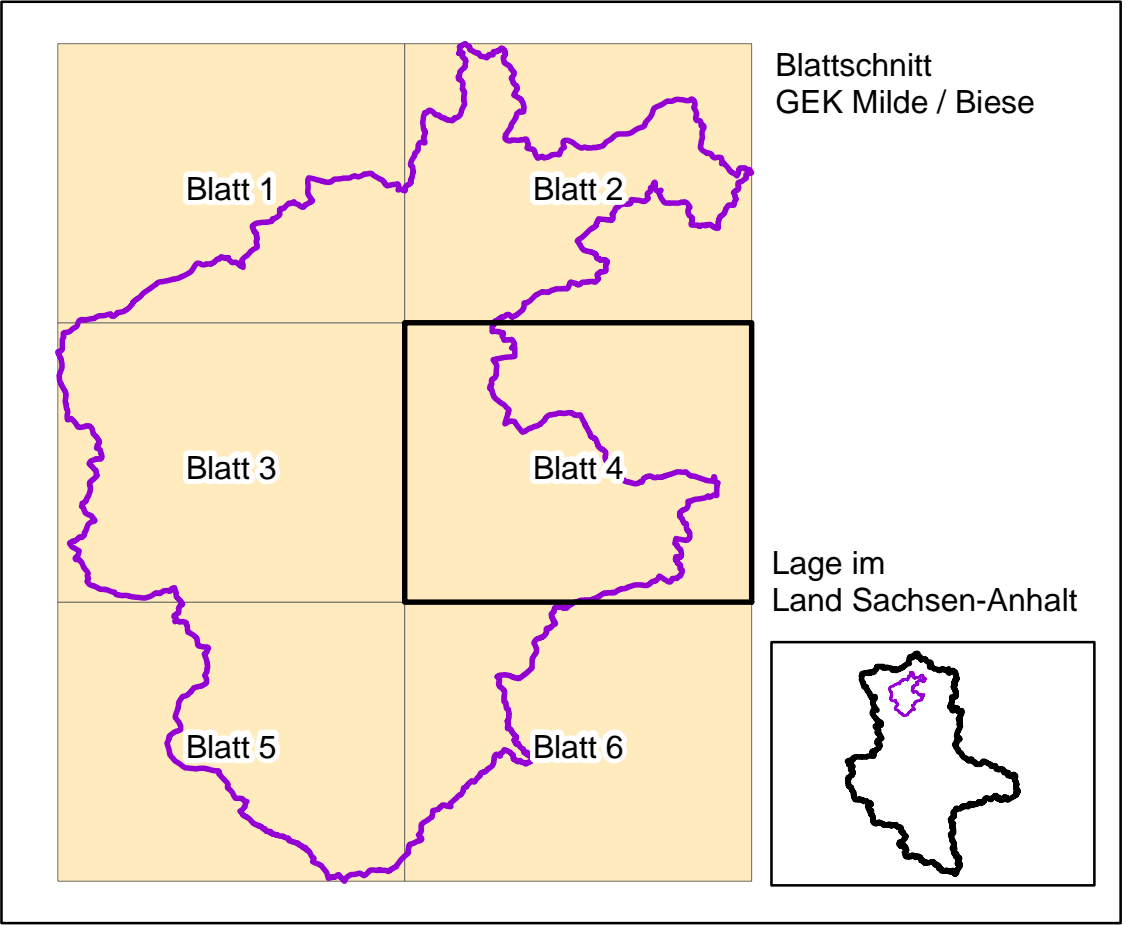
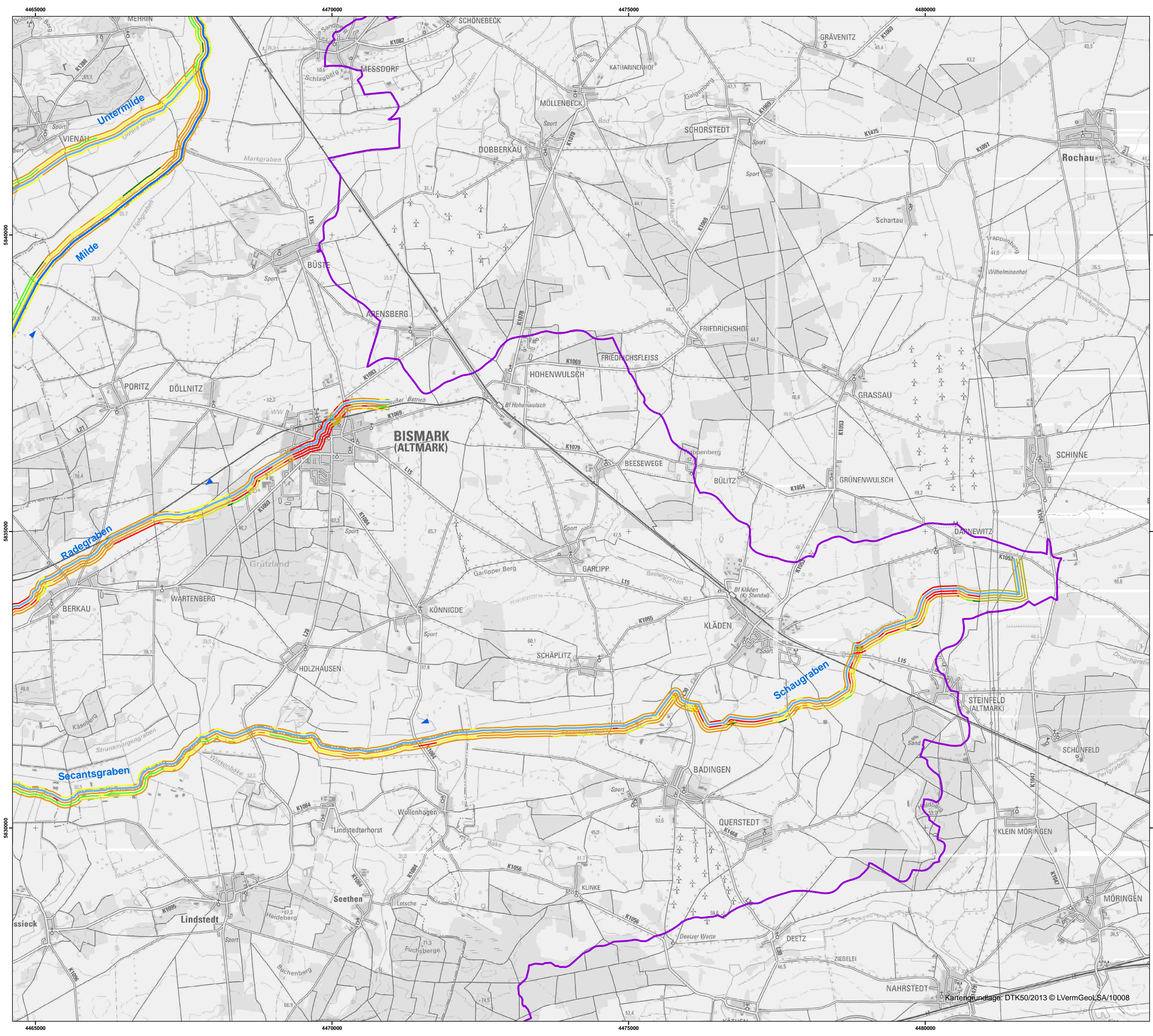
GEK Milde / Biese

Fließgewässer

- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Fließrichtung



Auftraggeber:		 Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt:		Gewässerentwicklungskonzept Milde / Biese	
Planbezeichnung:		Strukturklasse	
 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: Mai 2014	Plan-/ Anlage-Nr. A06 - Blatt 3	
Zeichnung: Gottelt			



Legende

Strukturgüte

nicht erfasst

1 - unverändert

2 - gering verändert

3 - mäßig verändert

4 - deutlich verändert

5 - stark verändert

6 - sehr stark verändert

7 - vollständig verändert

Banddarstellung der Strukturgüte (Farbbeispiel)

Bereich Land (Linie in Fließrichtung links außen)

Bereich Ufer (Linie in Fließrichtung links Mitte)

Bereich Sohle (Linie in Fließrichtung links Innen)

Fließgewässer

Gesamtbewertung (Linie in Fließrichtung rechts Außen)

GEK Milde / Biese

Fließgewässer

Gewässer 1. Ordnung

Gewässer 2. Ordnung

Fließrichtung

00.30.61.21.82.43

km

LHW

Landesbetrieb
für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft
Sachsen-Anhalt

Projekt:

Gewässerentwicklungskonzept Milde / Biese

Planbezeichnung:

Strukturklasse

biota

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

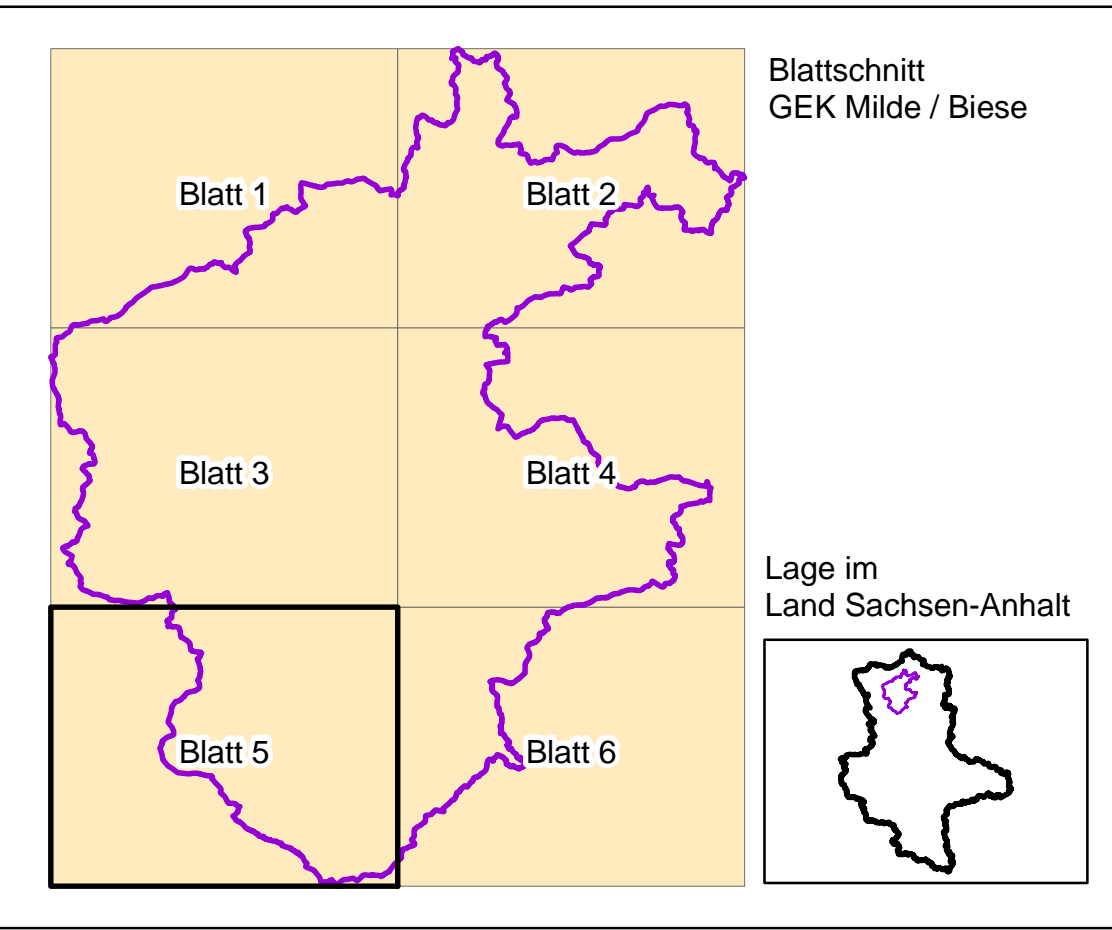
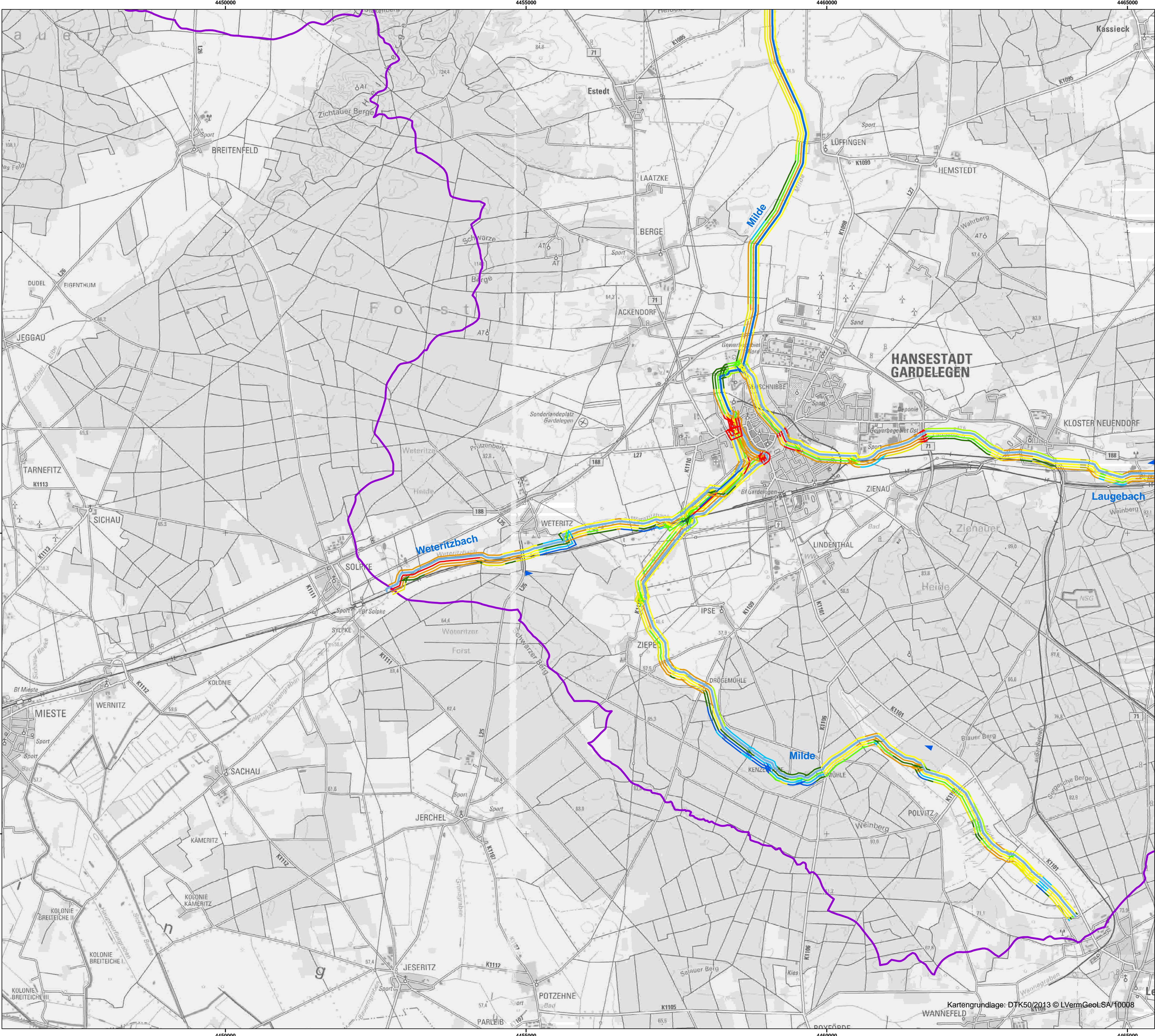
Datum:

August 2014

Plan-/ Anlage-Nr.:

A06 - Blatt 4

© Kartengrundlage: DTK50/2013 © LVermGeoLSA/10008



Legende

Strukturgüte

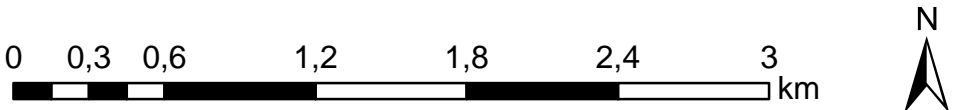
- nicht erfasst
- 1 - unverändert
- 2 - gering verändert
- 3 - mäßig verändert
- 4 - deutlich verändert
- 5 - stark verändert
- 6 - sehr stark verändert
- 7 - vollständig verändert

Banddarstellung der Strukturgüte (Farbeispiel)

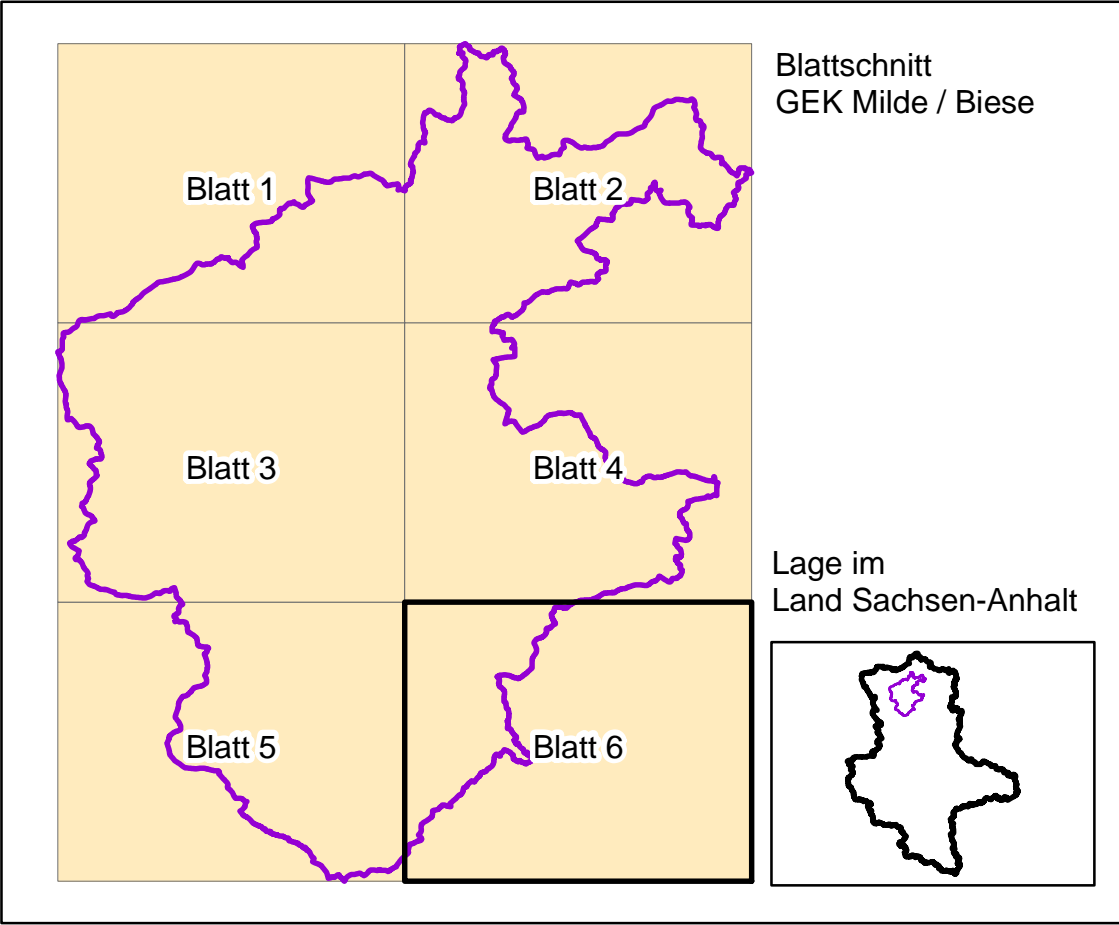
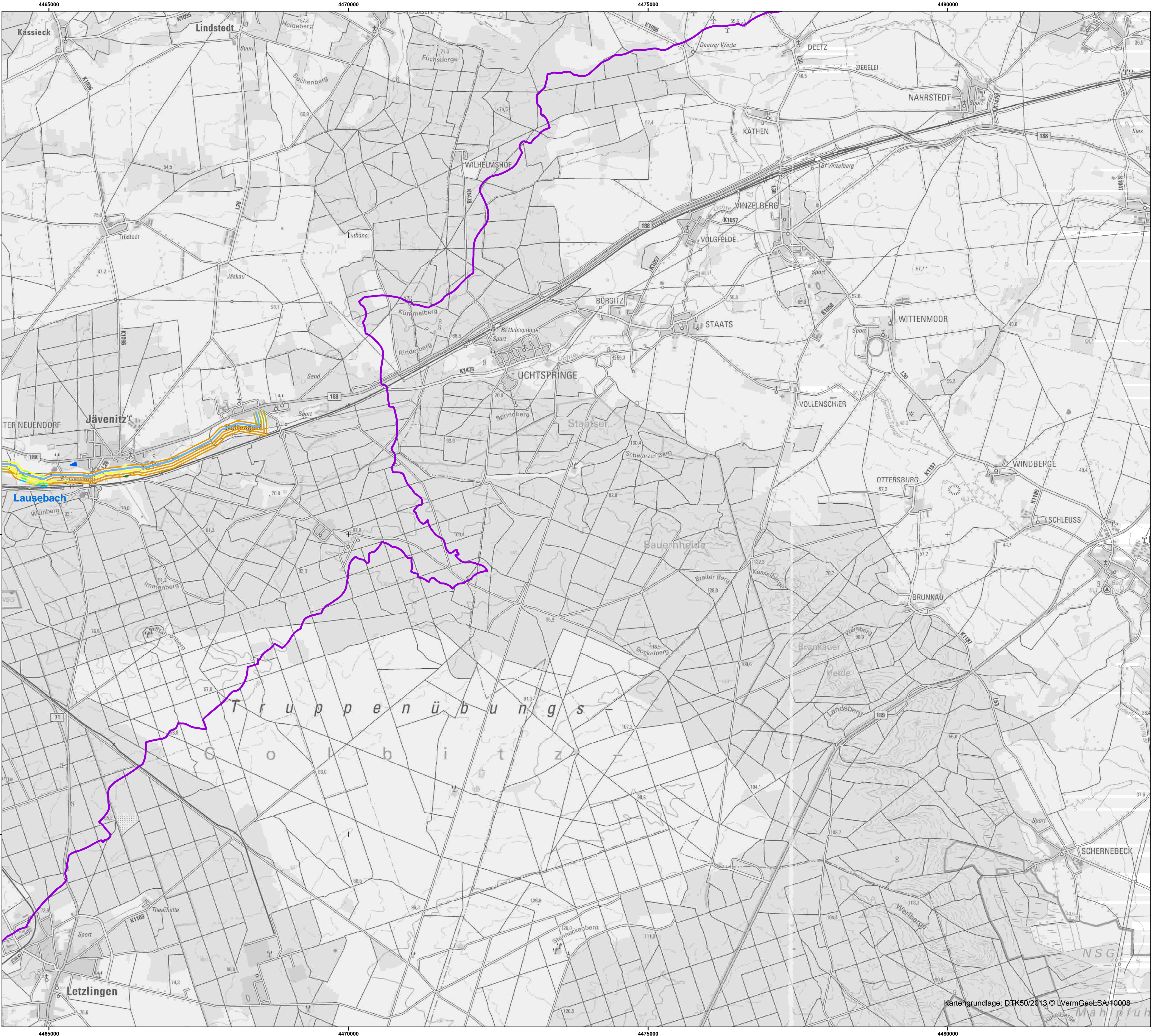
- Bereich Land (Linie in Fließrichtung links außen)
- Bereich Ufer (Linie in Fließrichtung links Mitte)
- Bereich Sohle (Linie in Fließrichtung links Innen)
- Fließgewässer
- Gesamtbewertung (Linie in Fließrichtung rechts Außen)

GEK Milde / Biese

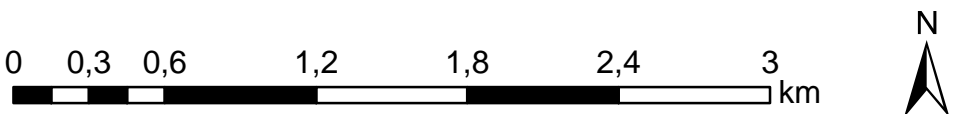
- Fließgewässer
- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Fließrichtung



Auftraggeber:		 Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt:		Gewässerentwicklungskonzept Milde / Biese	
Planbezeichnung:		Strukturklasse	
 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. A06 - Blatt 5	



- Legende**
- Strukturgüte**
- nicht erfasst
 - 1 - unverändert
 - 2 - gering verändert
 - 3 - mäßig verändert
 - 4 - deutlich verändert
 - 5 - stark verändert
 - 6 - sehr stark verändert
 - 7 - vollständig verändert
- Banddarstellung der Strukturgüte (Farbbeispiel)**
- Bereich Land (Linie in Fließrichtung links außen)
 - Bereich Ufer (Linie in Fließrichtung links Mitte)
 - Bereich Sohle (Linie in Fließrichtung links Innen)
 - Fließgewässer
 - Gesamtbewertung (Linie in Fließrichtung rechts Außen)
- GEK Milde / Biese**
- Fließgewässer**
- Gewässer 1. Ordnung
 - Gewässer 2. Ordnung
- Fließrichtung**



Auftraggeber:		LHW Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt	
Projekt:		Gewässerentwicklungskonzept Milde / Biese	
Planbezeichnung:		Strukturklasse	
 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. A06 - Blatt 6	
Zeichnung: Gottelt			