

**Bauwerke mit Beeinträchtigung der ökologischen Durchgängigkeit**

**Bauwerksart**

- Brücke
- Durchlass
- Sohlbauwerk
- Sohlchange
- Stauanlage

**6+090 GN02\_BW19 Stauanlage**

- Station
- Bezeichnung
- Bauwerksart

**Abkürzungen**

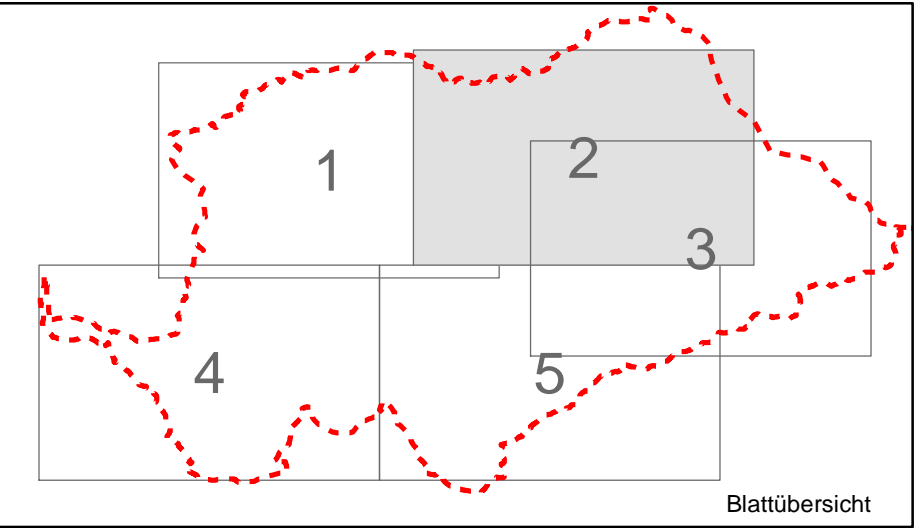
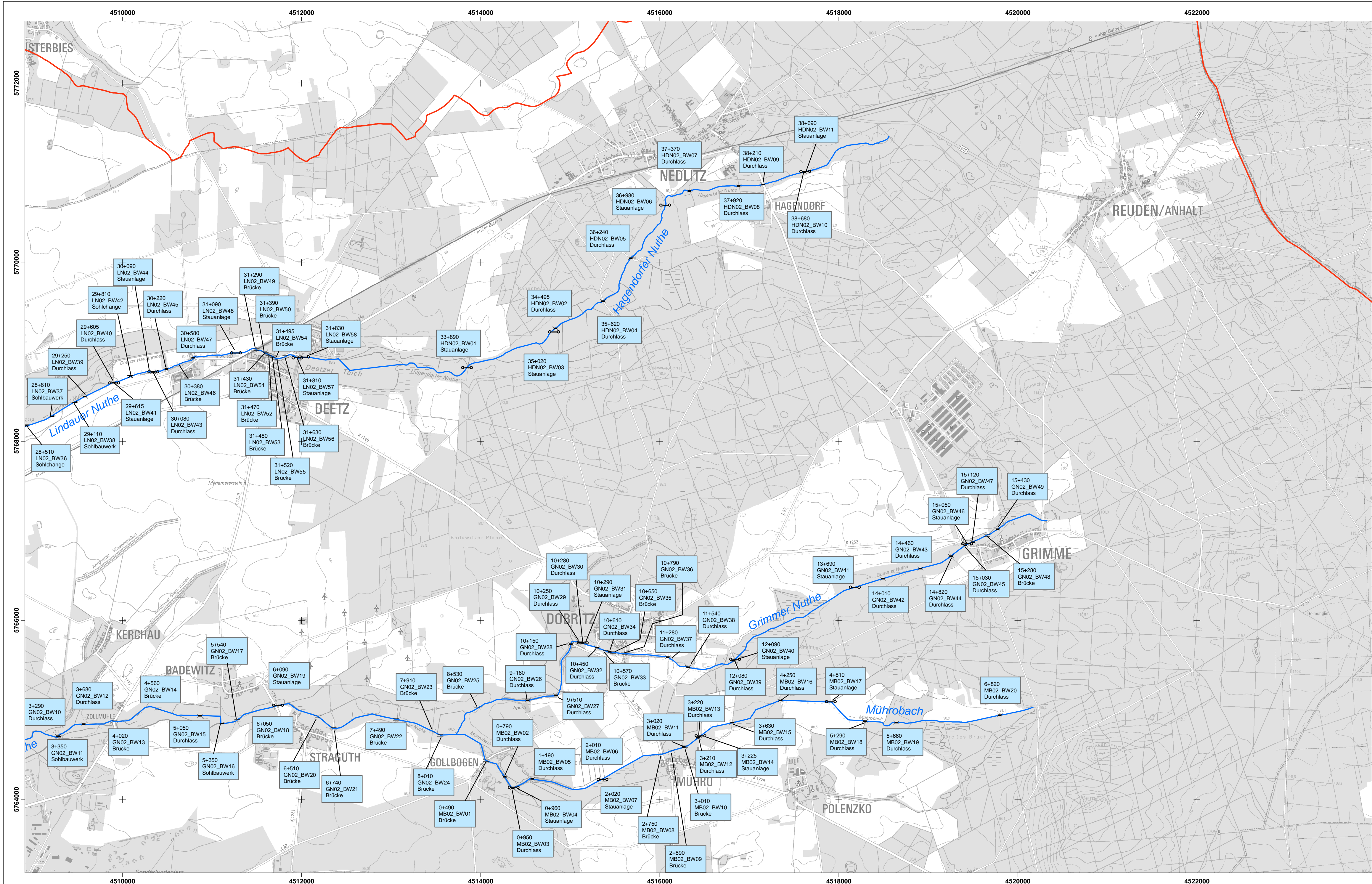
BN	= Boner Nuth
GN	= Grimmer Nuth
HDN	= Hagendorfer Nuth
HN	= Hauptnuth
LG	= Landwehrgraben
LN	= Lindauer Nuth
LZN	= Lietzner Nuth
MB	= Mürobach
BW	= Bauwerk

berichtspflichtiges Gewässer  
Grenze Projektgebiet

Auftragnehmer:  IHU Geologie und Analytik GmbH Dr. K. Schumacher-Str. 23 38676 Stralendorf www.burstedt.de		Auftraggeber:  LHW Ost-von-Guericke-Str. 5 39104 Magdeburg	
Projekt: <b>Gewässerentwicklungskonzept Nuth</b>		Darstellung: <b>Bauwerke Blatt 1</b>	
Bearbeiter: Hofer/Wernike	MdH.: 1: 25.000	Datum: 14.08.2014	
Bearbeiter: Habendorf	MdL.: 1: 25.000	Blatt-Nr.: Anlage 3	

Plan: G:\Projekte\FB4\B400013\_GEK\_Nuth\GIB403\_Bauwerke\_Teileinzugsgebiete\_GEK\_Nuth.mxd





**Bauwerke mit Beeinträchtigung der ökologischen Durchgängigkeit**

**Bauwerksart**

- Brücke
- Durchlass
- Sohlbauwerk
- Sohlchange
- Stauanlage

**6+090 GN02\_BW19 Stauanlage**

- Station
- Bezeichnung
- Bauwerksart

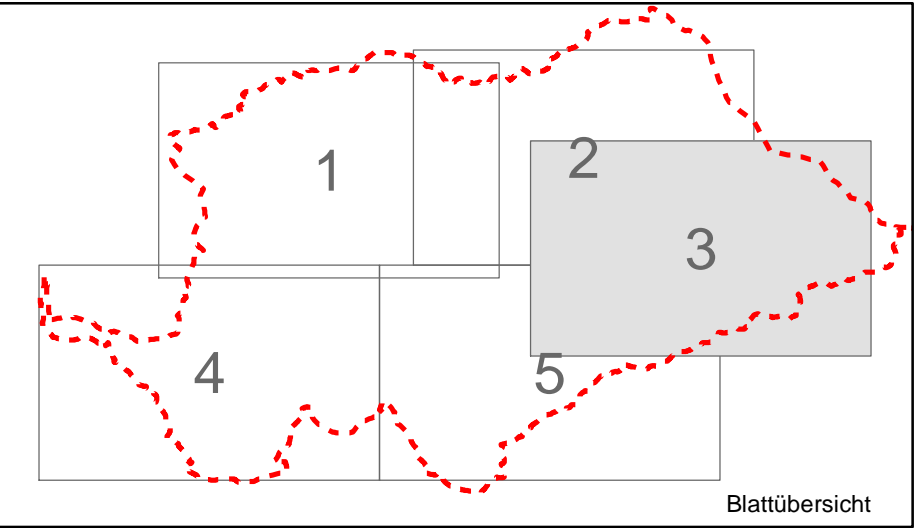
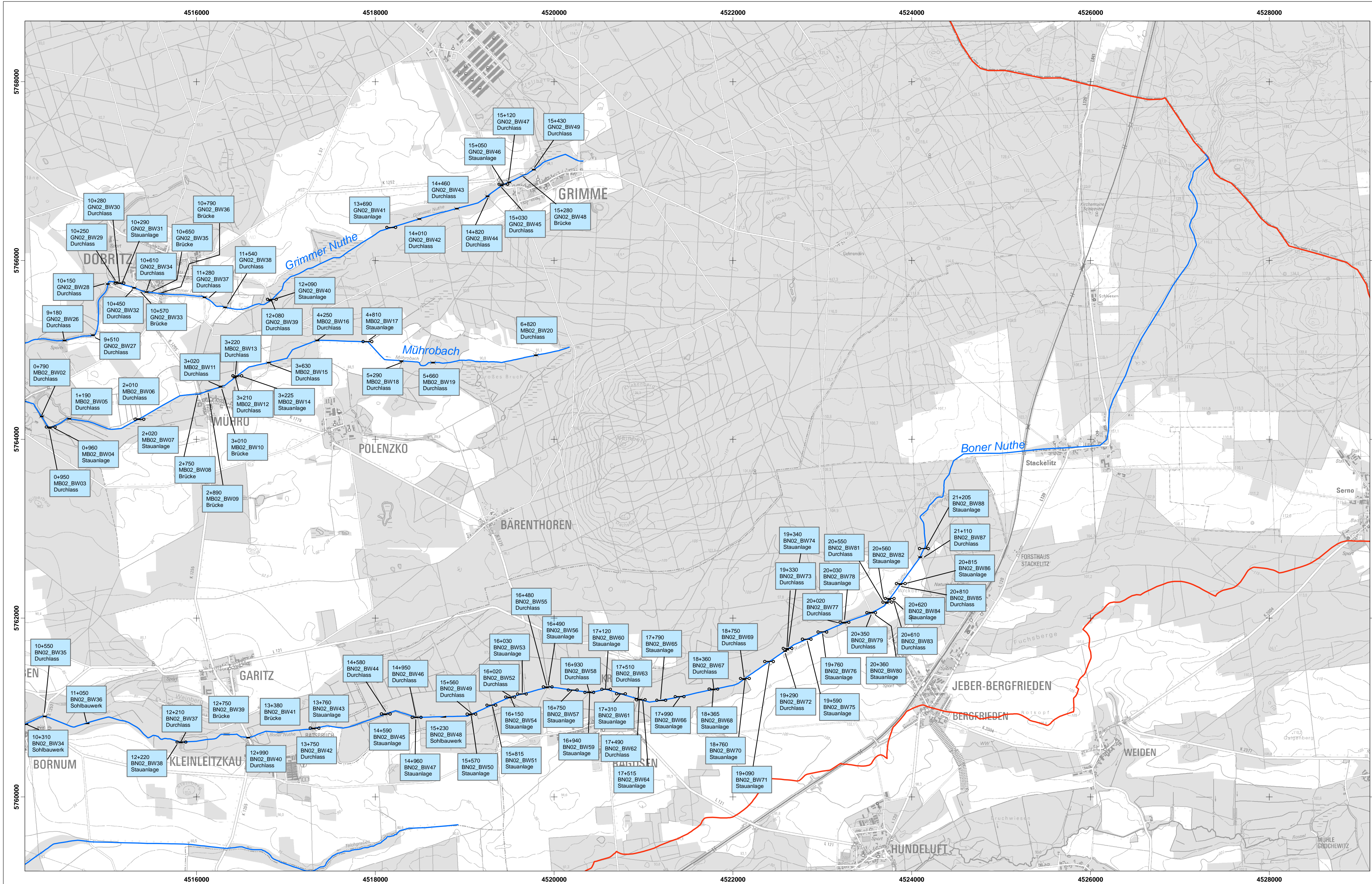
**Abkürzungen**

- BN = Boner Nuthe
- GN = Grimmer Nuthe
- HDN = Hagenfurter Nuthe
- HN = Hauptnuthe
- LG = Landwehrgraben
- LN = Lindauer Nuthe
- LZN = Lietzower Nuthe
- MB = Mührobach
- BW = Bauwerk

berichtspflichtiges Gewässer  
Grenze Projektgebiet

Auftragnehmer:  IHU Geologie und Analytik GmbH Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 39676 Stendal www.i-hu-stendal.de		Auftraggeber:  LHW Ost-von-Guericke-Str. 5 39104 Magdeburg	
Projekt: <b>Gewässerentwicklungskonzept Nuthe</b>		Darstellung: <b>Bauwerke Blatt 2</b>	
Bearbeiter: Hofer/Wernike	MdH.: 1: 25.000	Datum: 27.11.2013	
Bearbeiter: Habendorf	MdL.: 1: 25.000	Blatt-Nr.: Anlage 3	





**Bauwerke mit Beeinträchtigung der ökologischen Durchgängigkeit**

**Bauwerksart**

- == Brücke
- × Durchlass
- ! Sohlbauwerk
- ~ Sohlchange
- Stauanlage

**6+090 GN02\_BW19 Stauanlage**

- Station
- Bezeichnung
- Bauwerksart

**Abkürzungen**

BN	= Boner Nuth
GN	= Grimmer Nuth
HDN	= Hagendorfer Nuth
HN	= Hauptnuth
LG	= Landwehrgraben
LN	= Lindauer Nuth
LZN	= Lietzner Nuth
MB	= Mührobach
BW	= Bauwerk

berichtspflichtiges Gewässer  
Grenze Projektgebiet

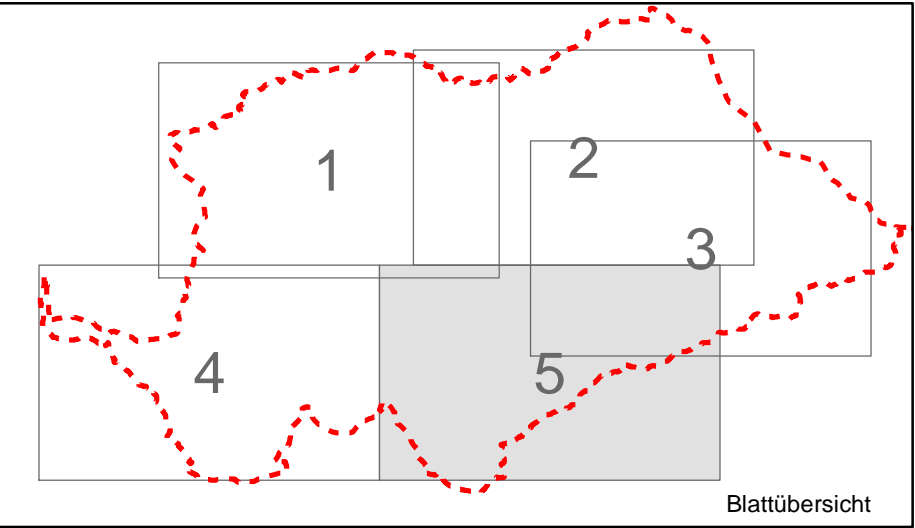
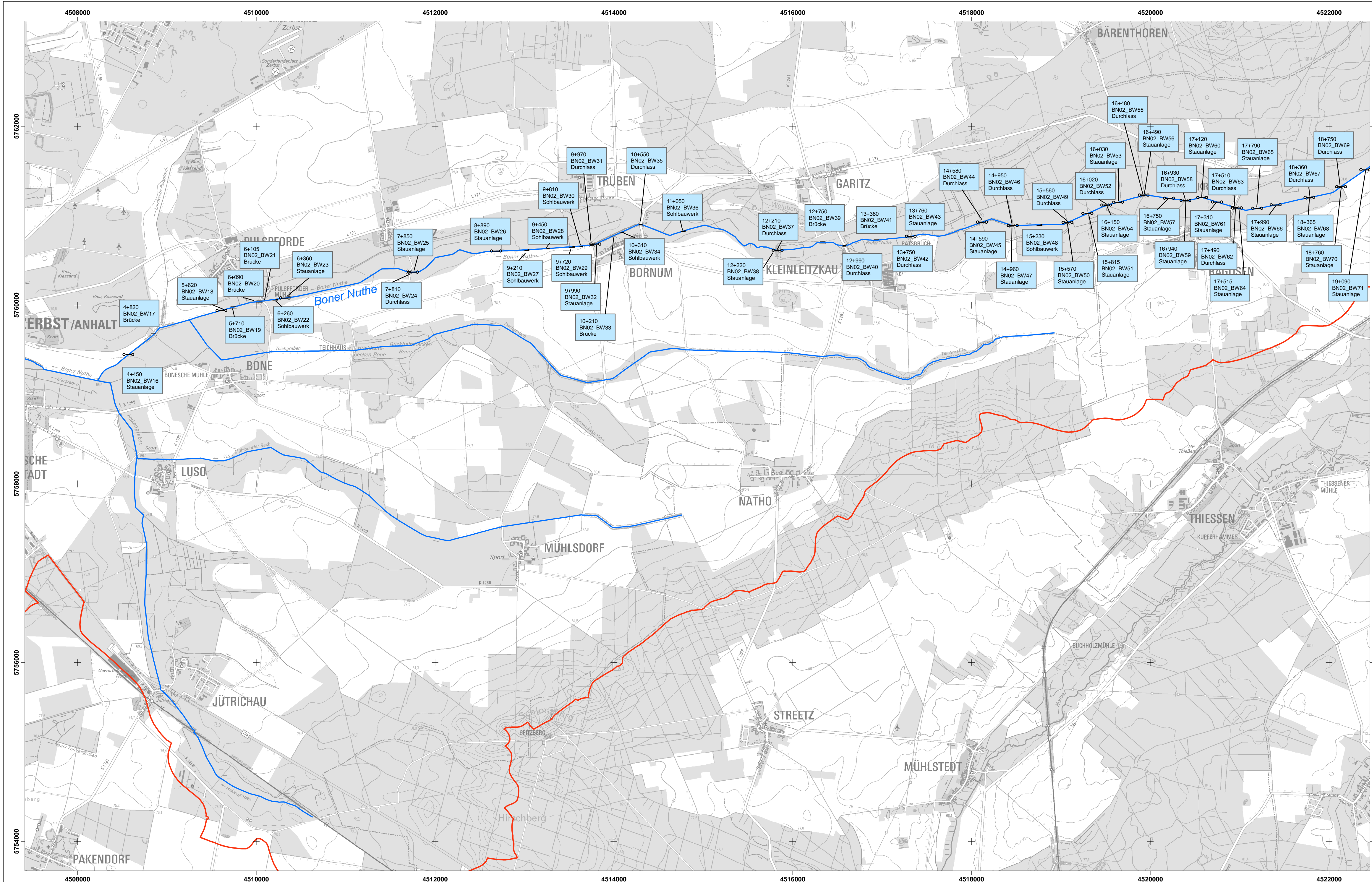
Auftragnehmer:  iHJ Geologie und Analyse GmbH Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 39676 Stendal www.iustendal.de		Auftraggeber:  LHW Ob.-von-Guericke-Str. 5 39104 Magdeburg	
Projekt: <b>Gewässerentwicklungskonzept Nuth</b>		Darstellung: <b>Bauwerke Blatt 3</b>	
Bearbeiter: Hofer/Wernike	MdH.: 1: 25.000	Datum: 27.11.2013	
Bearbeiter: Habendorf	MdL.: 1: 25.000	Blatt-Nr.: Anlage 3	

Plan: G:\Projekte\FB4\B409013\_GEK\_Nuth\B409013\_GEK\_Nuth\B409013\_GEK\_Nuth\B409013\_GEK\_Nuth.mxd









**Bauwerke mit Beeinträchtigung der ökologischen Durchgängigkeit**

**Bauwerksart**

- Brücke
- Durchlass
- Sohlbauwerk
- Sohlchange
- Stauanlage

**6+090 GN02\_BW19 Stauanlage**

- Station
- Bezeichnung
- Bauwerksart

**Abkürzungen**

BN	= Boner Nutha
GN	= Grimmer Nutha
HDN	= Hagendorfer Nutha
HN	= Hauptnutha
LG	= Landwehrgraben
LN	= Lindauer Nutha
LZN	= Lietzower Nutha
MB	= Mühlrobach
BW	= Bauwerk

berichtspflichtiges Gewässer  
Grenze Projektgebiet

Auftragnehmer:  IHU Geologie und Analytik GmbH Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 38676 Stendal www.i-hu-stendal.de		Auftraggeber:  LHW Ob.-von-Guericke-Str. 5 39104 Magdeburg	
Projekt: <b>Gewässerentwicklungskonzept Nutha</b>		Darstellung: <b>Bauwerke Blatt 5</b>	
Bearbeiter: Hofer/Wernike	MdH.: 1: 25.000	Datum: 27.11.2013	
Bearbeiter: Habendorf	MdL.: 1: 25.000	Blatt-Nr.: Anlage 3	

Plat: G:\Projekte\FB4\B409013\_GEK\_Nutha\GIS\A03\_Bauwerke\_Teileinzugsgebiete\_GEK\_Nutha.mxd