

**Terminalpoint:  
Übergabepunkt  
Gaskraftwerk Leipzig**

Leipheim, St  
LK Günzburg

Bubesheim  
LK Günzburg

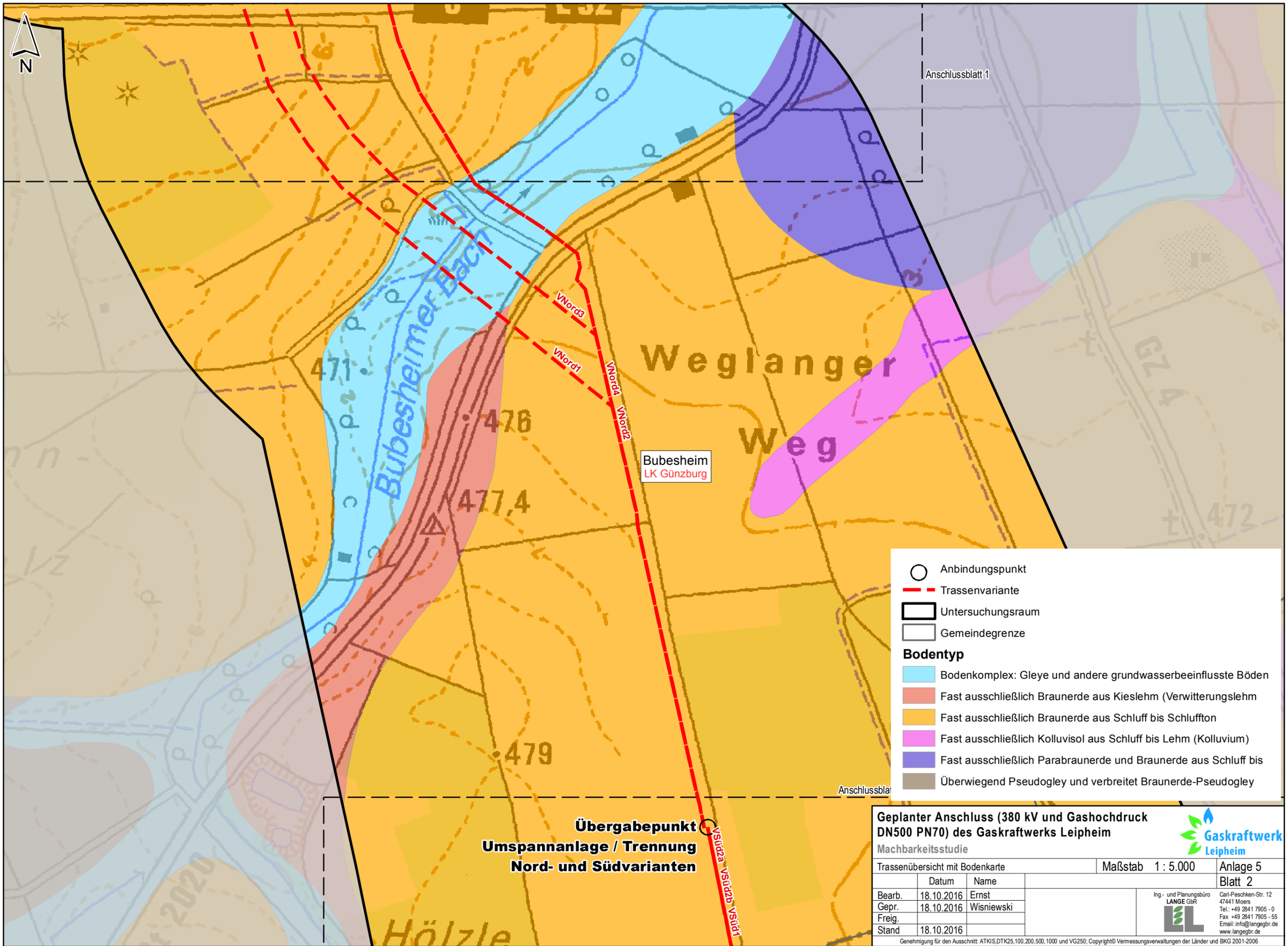
- Anbindungspunkt
  - Trassenvariante
  - Untersuchungsraum
  - Gemeindegrenze
- Bodentyp**
- Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden
  - Fast ausschließlich Braunerde aus Schluff bis Schluffton
  - Fast ausschließlich Parabraunerde und Braunerde aus Schluff bis

**Geplanter Anschluss (380 kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipzig**



Machbarkeitsstudie			Maßstab 1 : 5.000	Anlage 5
Trassenübersicht mit Bodenkarte				Blatt 1
	Datum	Name		
Bearb.	18.10.2016	Ernst		
Gepr.	18.10.2016	Wisniewski		
Freig.				
Stand	18.10.2016			

Ing.- und Planungsbüro  
**LANGE GbR**  
  
 Carl-Peschken-Str. 12  
 47441 Moers  
 Tel.: +49 2841 7905 - 0  
 Fax: +49 2841 7905 - 55  
 Email: info@langegr.de  
 www.langegr.de



Bubesheim  
LK Günzburg

- Anbindungspunkt
  - Trassenvariante
  - Untersuchungsraum
  - Gemeindegrenze
- Bodentyp**
- Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden
  - Fast ausschließlich Braunerde aus Kieslehm (Verwitterungslehm)
  - Fast ausschließlich Braunerde aus Schluff bis Schluffton
  - Fast ausschließlich Kolluvisol aus Schluff bis Lehm (Kolluvium)
  - Fast ausschließlich Parabraunerde und Braunerde aus Schluff bis
  - Überwiegend Pseudogley und verbreitet Braunerde-Pseudogley

**Übergabepunkt  
Umspannanlage / Trennung  
Nord- und Südvarianten**

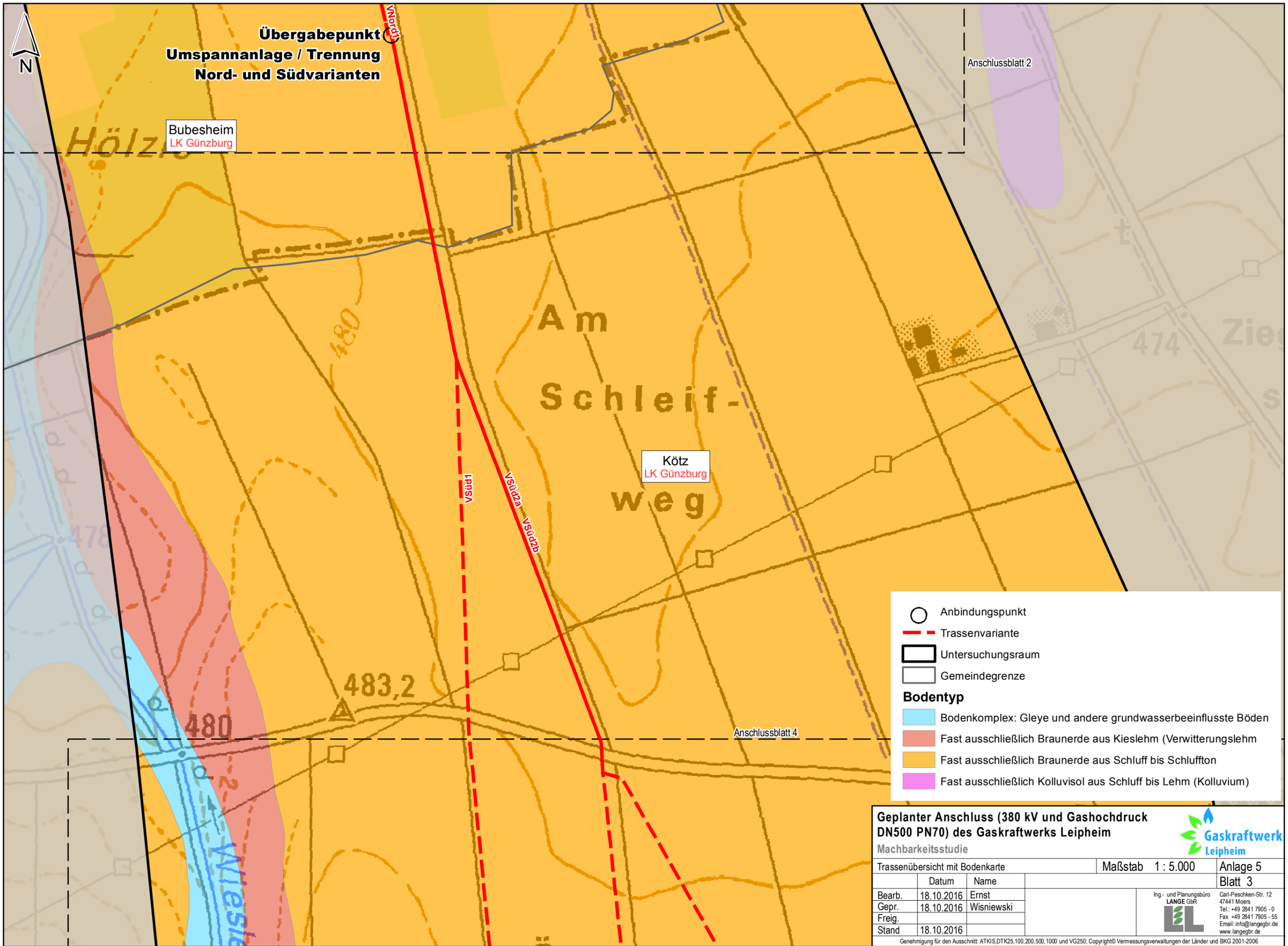
**Geplanter Anschluss (380 kV und Gashochdruck  
DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipzig**



Trassenübersicht mit Bodenkarte		Maßstab 1 : 5.000	Anlage 5
			Blatt 2
Bearb.	18.10.2016	Ernst	
Gepr.	18.10.2016	Wisniewski	
Freig.			
Stand	18.10.2016		

Ing.- und Planungsbüro  
**LANGE GbR**  
Carl-Peschken-Str. 12  
47441 Moers  
Tel.: +49 2841 7905 - 0  
Fax: +49 2841 7905 - 55  
Email: info@langegbr.de  
www.langegbr.de

Genehmigung für den Ausschnitt: ATKIS,DTK25,100,200,500,1000 und VG250; Copyright© Vermessungsverwaltungen der Länder und BKG 2001-2006  
Path: J:\Arcgis\Projekte\gasbu\layout\MBKIGASBU\_Anlage5\_Bodenkarte.mxd



**Übergabepunkt**  
**Umspannanlage / Trennung**  
**Nord- und Südvarianten**

Bubesheim  
 LK Günzburg

Kötz  
 LK Günzburg

Anschlussblatt 2

Anschlussblatt 4

- Anbindungspunkt
- Trassenvariante
- Untersuchungsraum
- Gemeindegrenze
- Bodentyp**
- Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden
- Fast ausschließlich Braunerde aus Kieslehm (Verwitterungslehm)
- Fast ausschließlich Braunerde aus Schluff bis Schluffton
- Fast ausschließlich Kolluvisol aus Schluff bis Lehm (Kolluvium)

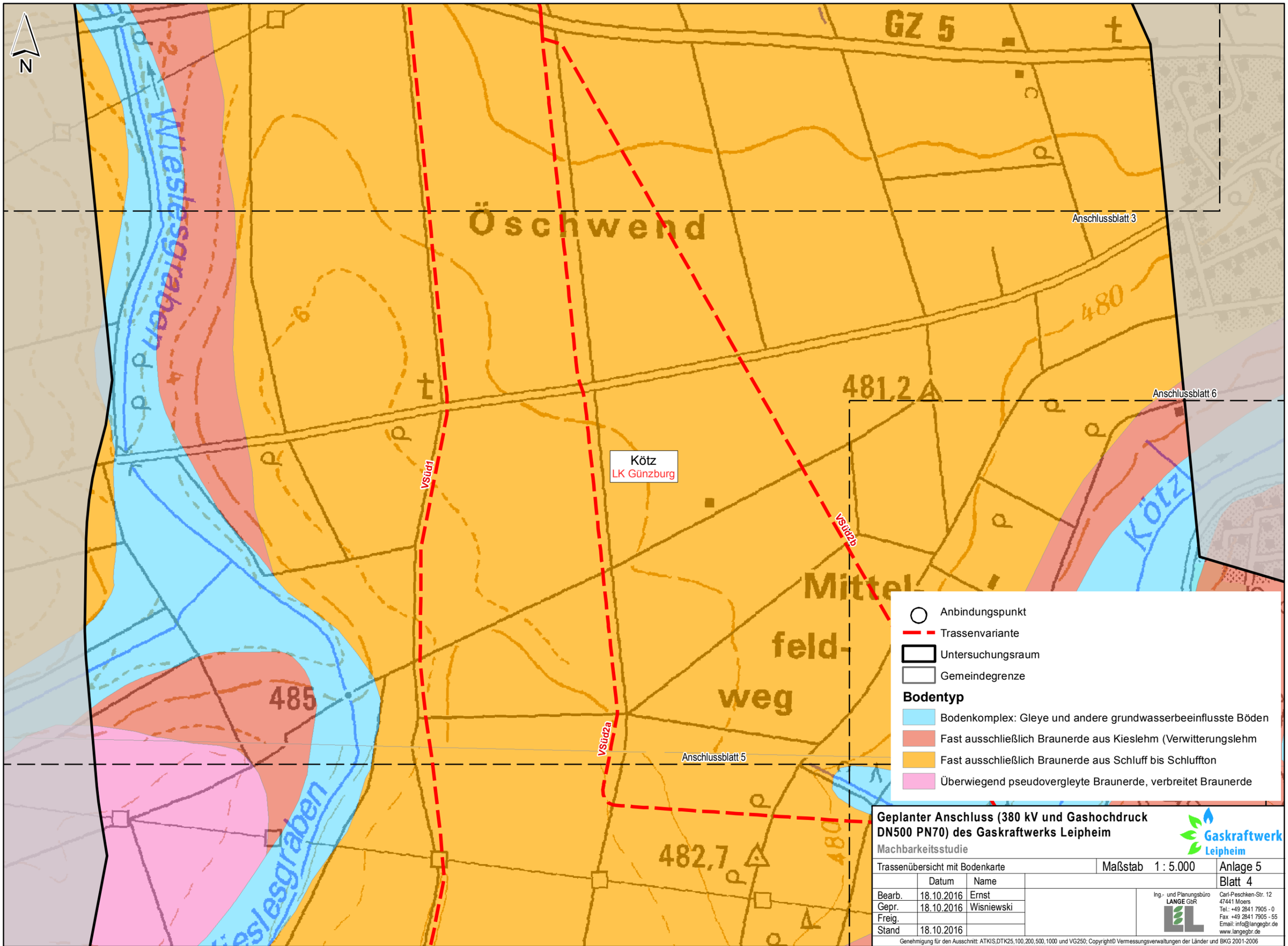
**Geplanter Anschluss (380 kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipzig**



Trassenübersicht mit Bodenkarte		Maßstab 1 : 5.000	Anlage 5
			Blatt 3
Bearb.	18.10.2016	Ernst	
Gepr.	18.10.2016	Wisniewski	
Freig.			
Stand	18.10.2016		

Ing.- und Planungsbüro  
**LANGE GbR**  
  
 Carl-Peschken-Str. 12  
 47441 Moers  
 Tel.: +49 2841 7905 - 0  
 Fax: +49 2841 7905 - 55  
 Email: info@langegbr.de  
 www.langegbr.de

Genehmigung für den Ausschnitt: ATKIS,DTK25,100,200,500,1000 und VG250; Copyright© Vermessungsverwaltungen der Länder und BKG 2001-2006  
 Path: J:\Arcgis\Projekte\gasbu\layout\MBK\GASBU\_Anlage5\_Bodenkarte.mxd



○ Anbindungspunkt  
 - - - Trassenvariante  
 □ Untersuchungsraum  
 □ Gemeindegrenze  
**Bodentyp**  
 ■ Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden  
 ■ Fast ausschließlich Braunerde aus Kieslehm (Verwitterungslehm)  
 ■ Fast ausschließlich Braunerde aus Schluff bis Schluffton  
 ■ Überwiegend pseudovergleyte Braunerde, verbreitete Braunerde

**Geplanter Anschluss (380 kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipzig**  
 Machbarkeitsstudie

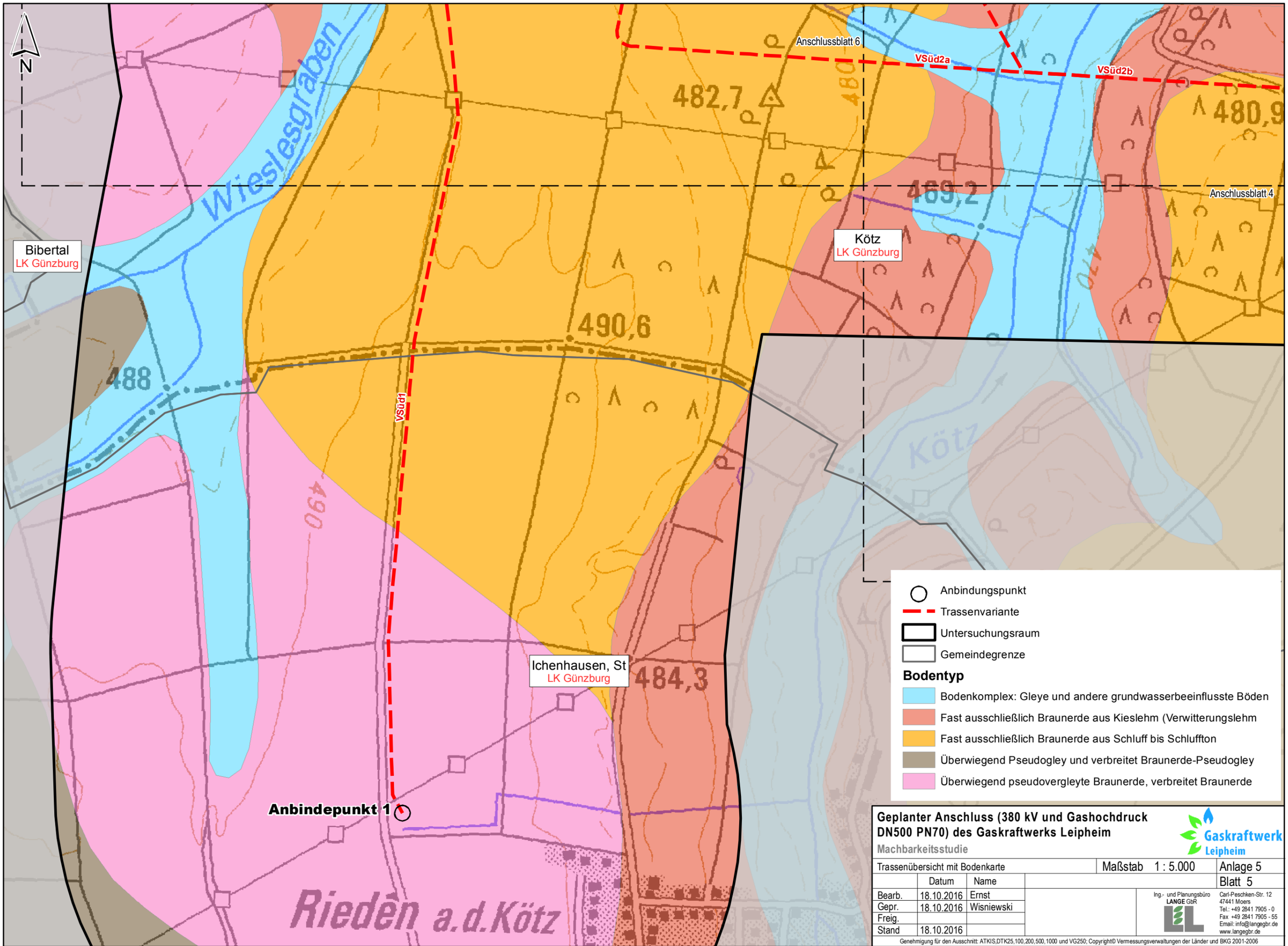
Trassenübersicht mit Bodenkarte Maßstab 1 : 5.000 Anlage 5  
Blatt 4

	Datum	Name
Bearb.	18.10.2016	Ernst
Gepr.	18.10.2016	Wisniewski
Freig.		
Stand	18.10.2016	

Ing.- und Planungsbüro  
**LANGE GbR**  

 Carl-Peschken-Str. 12  
 47441 Moers  
 Tel.: +49 2841 7905 - 0  
 Fax: +49 2841 7905 - 55  
 Email: info@langegbr.de  
 www.langegbr.de

Genehmigung für den Ausschnitt: ATKIS,DTK25,100,200,500,1000 und VG250; Copyright© Vermessungsverwaltungen der Länder und BKG 2001-2006  
 Path: J:\Arcgis\Projekte\gasbu\layout\MBKIGASBU\_Anlage5\_Bodenkarte.mxd



- Anbindungspunkt
- Trassenvariante
- Untersuchungsraum
- Gemeindegrenze
- Bodentyp**
  - Bodenkomples: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden
  - Fast ausschließlich Braunerde aus Kieslehm (Verwitterungslehm)
  - Fast ausschließlich Braunerde aus Schluff bis Schluffton
  - Überwiegend Pseudogley und verbreitet Braunerde-Pseudogley
  - Überwiegend pseudovergleyte Braunerde, verbreitet Braunerde

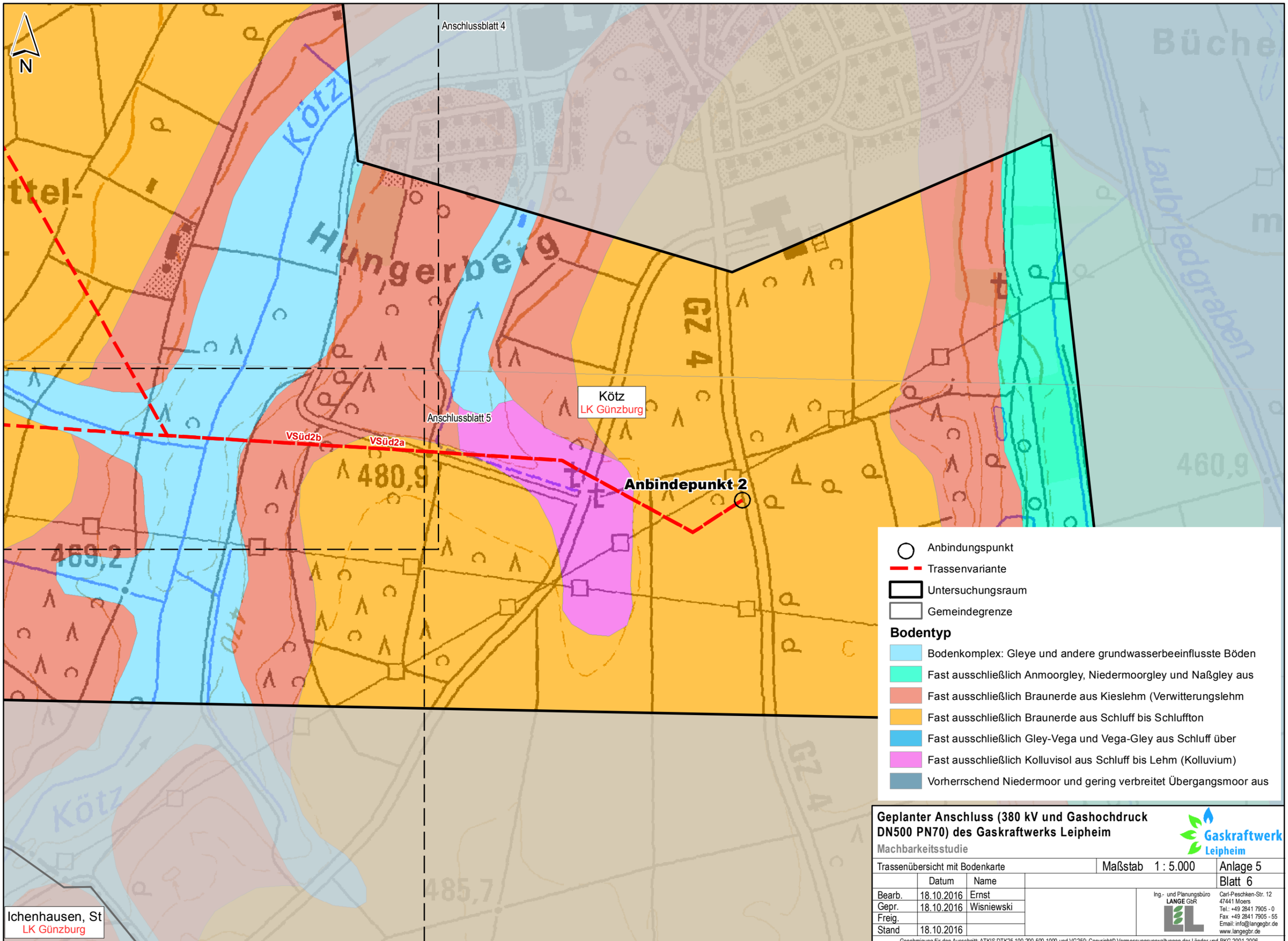
**Geplanter Anschluss (380 kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipzig**



Trassenübersicht mit Bodenkarte		Maßstab 1 : 5.000	Anlage 5
			Blatt 5
Bearb.	18.10.2016	Ernst	
Gepr.	18.10.2016	Wisniewski	
Freig.			
Stand	18.10.2016		

Ing.- und Planungsbüro  
**LANGE GbR**  
  
 Carl-Peschken-Str. 12  
 47441 Moers  
 Tel.: +49 2841 7905 - 0  
 Fax: +49 2841 7905 - 55  
 Email: info@langegbr.de  
 www.langegbr.de

Genehmigung für den Ausschnitt: ATKIS,DTK25,100,200,500,1000 und VG250; Copyright© Vermessungsverwaltungen der Länder und BKG 2001-2006  
 Path: J:\Arcgis\Projekte\gasbu\layout\MBKIGASBU\_Anlage5\_Bodenkarte.mxd



Ichenhausen, St  
LK Günzburg

- Anbindungspunkt
  - Trassenvariante
  - Untersuchungsraum
  - Gemeindegrenze
- Bodentyp**
- Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden
  - Fast ausschließlich Anmoorgley, Niedermoorgley und Naßgley aus
  - Fast ausschließlich Braunerde aus Kieslehm (Verwitterungslehm)
  - Fast ausschließlich Braunerde aus Schluff bis Schluffton
  - Fast ausschließlich Gley-Vega und Vega-Gley aus Schluff über
  - Fast ausschließlich Kolluvisol aus Schluff bis Lehm (Kolluvium)
  - Vorherrschend Niedermoor und gering verbreitet Übergangsmoor aus

**Geplanter Anschluss (380 kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipzig**  
 Machbarkeitsstudie

Trassenübersicht mit Bodenkarte      Maßstab 1 : 5.000      Anlage 5  
 Blatt 6

	Datum	Name
Bearb.	18.10.2016	Ernst
Gepr.	18.10.2016	Wisniewski
Freig.		
Stand	18.10.2016	

Ing.- und Planungsbüro  
**LANGE GbR**  
 Carl-Peschken-Str. 12  
 47441 Moers  
 Tel.: +49 2841 7905 - 0  
 Fax: +49 2841 7905 - 55  
 Email: info@langebr.de  
 www.langebr.de

Genehmigung für den Ausschnitt: ATKIS,DTK25,100,200,500,1000 und VG250; Copyright© Vermessungsverwaltungen der Länder und BKG 2001-2006  
 Path: J:\Arcgis\Projekte\gasbu\layout\MBKIGASBU\_Anlage5\_Bodenkarte.mxd