

**Terminalpoint:
Übergabepunkt
Gaskraftwerk Leipheim**

Anschlussblatt 2

Worch

○ Anbindungspunkt
 - - - - - Trassenvariante

Geplanter Anschluss (380 kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipheim Machbarkeitsstudie			 Gaskraftwerk Leipheim
Vorzugstrasse		Maßstab 1 : 2.500	
	Datum	Name	Blatt 1
Bearb.	18.10.2016	Ernst	
Gepr.	18.10.2016	Wisniewski	
Freig.			
Stand	18.10.2016		
<small>Ing- und Planungsbüro LANGE GbR </small>			<small>Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de</small>
<small>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_Anlage6_Vorzugstrasse2500.mxd</small>			



Anschlussblatt 1

Anschlussblatt 3

NP1

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



Vorzugstrasse		Maßstab 1 : 2.500	Anlage 6
	Datum	Name	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@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\MBK\GASBU_Anlage6_Vorzugstrasse2500.mxd

 Anbindungspunkt
 Trassenvariante



Anschlussblatt 2

Werchl

Anschlussblatt 4

○ Anbindungspunkt
- - - Trassenvariante

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



Vorzugstrasse		Maßstab 1 : 2.500	Anlage 6
	Datum	Name	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@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\MBK\GASBU_Anlage6_Vorzugstrasse2500.mxd



 Anbindungspunkt
 Trassenvariante

Übergabepunkt Anschlussblatt 5
Umspannanlage / Trennung
Nord- und Südvarianten

Geplanter Anschluss (380 kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipzig Machbarkeitsstudie				
Vorzugstrasse		Maßstab 1 : 2.500		Anlage 6
	Datum	Name	Blatt 4	
Bearb.	18.10.2016	Ernst	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	
Gepr.	18.10.2016	Wisniewski		
Freig.				
Stand	18.10.2016			
<small>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_Anlage6_Vorzugstrasse2500.mxd</small>				



Übergabepunkt
Umspannanlage / Trennung
Nord- und Südvarianten

Nord

Süd

Anschlussblatt 4

Anschlussblatt 6

○ Anbindungspunkt
- - - Trassenvariante

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



Vorzugstrasse		Maßstab 1 : 2.500	Anlage 6
	Datum	Name	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@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



Anschlussblatt 5

VSD1

Anschlussblatt 7

-  Anbindungspunkt
-  Trassenvariante

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



Vorzugstrasse		Maßstab 1 : 2.500	Anlage 6
	Datum	Name	Blatt 6
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\MBK\GASBU_Anlage6_Vorzugstrasse2500.mxd



Anschlussblatt 6

Vorzugstrasse

Anschlussblatt 8

-  Anbindungspunkt
-  Trassenvariante

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



Vorzugstrasse		Maßstab 1 : 2.500	Anlage 6
	Datum	Name	Blatt 7
Bearb.	18.10.2016	Ernst	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
Gepr.	18.10.2016	Wisniewski	
Freig.			
Stand	18.10.2016		

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_Anlage6_Vorzugstrasse2500.mxd



Anschlussblatt7

Vstüß

Anschlussblatt9

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



Vorzugstrasse		Maßstab 1 : 2.500	Anlage 6
	Datum	Name	Blatt 8
Bearb.	18.10.2016	Ernst	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
Gepr.	18.10.2016	Wisniewski	
Freig.			
Stand	18.10.2016		

Genehmigung für den Ausschnitt: ATKIS,DTK25,100,200,500,1000 und VG250; Copyright© Vermessungsverwaltungen der Länder und BKG 2001-2006

○ Anbindungspunkt
 - - - - - Trassenvariante



○ Anbindungspunkt
 - - - Trassenvariante

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



Vorzugstrasse		Maßstab 1 : 2.500	Anlage 6
	Datum	Name	Blatt 9
Bearb.	18.10.2016	Ernst	
Gep.	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\MBK\GASBU_Anlage6_Vorzugstrasse2500.mxd



Anschlussblatt 9

Vstüßf

Anschlussblatt 11

-  Anbindungspunkt
-  Trassenvariante

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



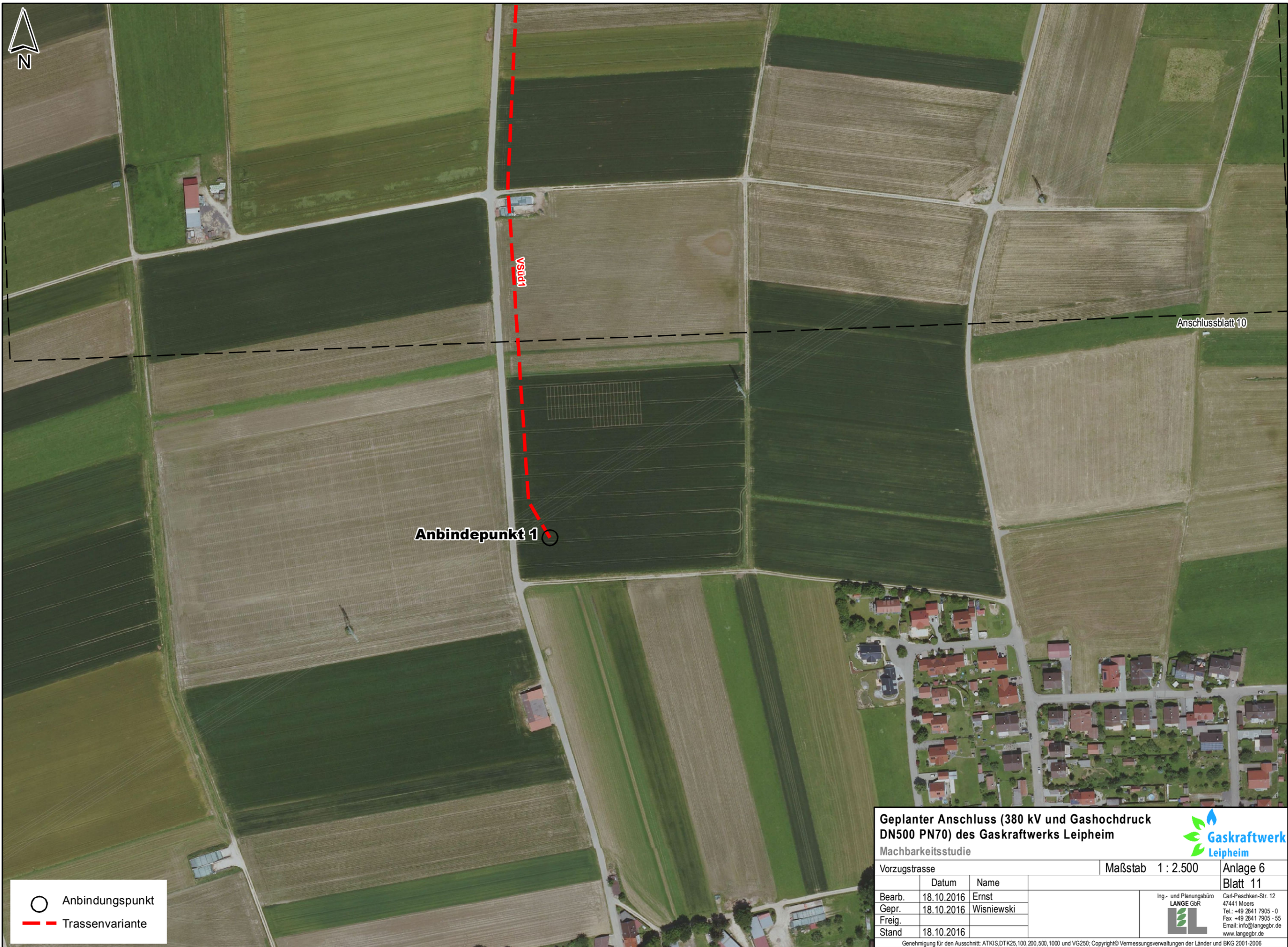
Vorzugstrasse		Maßstab 1 : 2.500	Anlage 6
	Datum	Name	Blatt 10
Bearb.	18.10.2016	Ernst	
Gepr.	18.10.2016	Wisniewski	
Freig.			
Stand	18.10.2016		

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\MBK\GASBU_Anlage6_Vorzugstrasse2500.mxd



○ Anbindungspunkt
- - - Trassenvariante

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



Vorzugstrasse	Maßstab 1 : 2.500	Anlage 6
		Blatt 11
Bearb.	Datum	Name
Gepr.	18.10.2016	Ernst
Freig.	18.10.2016	Wisniewski
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