

Ökologische Risikobeurteilung

Konfliktanalyse

 Potenzieller Konfliktschwerpunkt der Vorzugstrasse

 Potenzieller Konfliktschwerpunkt der Varianten

Nummer des potenziellen Konfliktschwerpunktes (vgl. Tabelle Nr. 42 UVU)

③ - der Vorzugstrasse

2b - der Varianten



 Mittleres bis hohes Konfliktrisiko für einzelne Schutzgüter

 Geringes Konfliktrisiko für einzelne Schutzgüter

M Schutzgut Mensch

L Schutzgut Landschaft

T Schutzgut Tiere

P Schutzgut Pflanzen

B Schutzgut Boden

G Schutzgut Grundwasser

O Schutzgut Oberflächengewässer

K Schutzgut Kultur- und Sachgüter

Schutzgut Klima / Luft ohne entscheidungsrelevante Auswirkungen

Schutzgebiete

 Fauna-Flora-Habitat-Gebiet

 SPA - Vogelschutzgebiet

 Naturschutzgebiet

 Wasserschutzgebiet, Schutzzone I

 Wasserschutzgebiet, Schutzzone II

Schutzgut Menschen (einschließlich menschlicher Gesundheit)

Konfliktrisiko gegenüber Störung von Gebieten mit funktionalem Zusammenhang

 mittel

Konfliktrisiko gegenüber Beeinträchtigungen der Wohn- und Wohnumfeldqualität im Nahbereich (≤200m) (vgl. Tab.34 UVU)

 hoch

 mittel

 gering

Schutzgut Landschaft

Konfliktrisiko im Nahbereich

 mittel

Konfliktrisiko im Fernbereich

 mittel

Schutzgut Tiere

Konfliktrisiko der Fauna gegenüber Habitatverschlechterung

 hoch

 mittel

Konfliktrisiko gegenüber Vogelschlag

 mittel

Schutzgut Pflanzen

Konfliktrisiko der Biotoptypen gegenüber Verlust

 hoch

 mittel

Schutzgut Boden

Konfliktrisiko gegenüber Verlust

 von flachgründigen Felsböden

 stauwasserbeeinflusster Böden

 grundwasserbeeinflusster Böden

 mittel

Schutzgut Grundwasser

Konfliktrisiko des Grundwassers in Bezug auf die Querung

 von Wasserschutzgebieten

 von Karstgebieten

 grundwassernaher Standorte

 mittel

SP 15  Vorzugstrasse (mit Stationierungspunkt)

SP 1  Vorzugstrasse/ Abzweig (mit Stationierungspunkt)

SP 1  Variante (mit Stationierungspunkt)

 Anbindungspunkte

 Untersuchungskorridor 1000 m

Grenzen ¹⁾

 Landesgrenze

 Kreisgrenze

 Gemeindegrenze

Quelle:

1) infas GEOdaten GmbH, 2008

Hinweis:
Die Blattnummerierung bezieht sich auf den Gesamtverlauf der Trasse

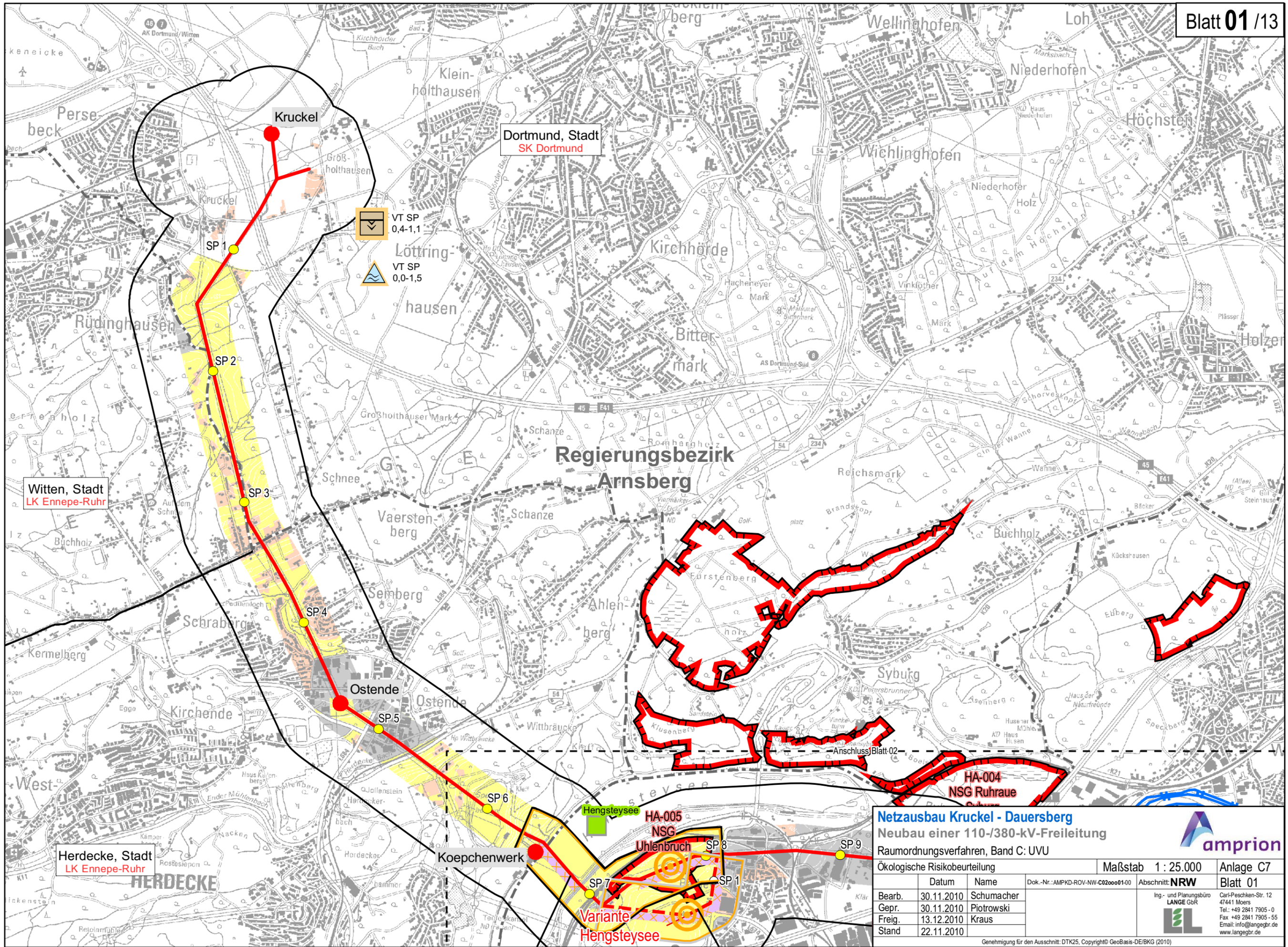
Abschnitt NRW: Blatt 01 - 12
Abschnitt Rheinland-Pfalz: Blatt 12 - 13

Netzausbau Kruckel - Dauersberg
Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
Raumordnungsverfahren, Band C: UVU



Ökologische Risikobeurteilung			Maßstab 1 : 25.000	Anlage C7
Bearb.	10.02.2011	Schumacher	Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-RP-C0700L1-00	Abschnitt: NRW
Gepr.	10.02.2011	Piotrowski		Legende
Freig.	23.02.2011	Kraus		
Stand	22.11.2010			

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



Witten, Stadt
LK Ennepe-Ruhr

Dortmund, Stadt
SK Dortmund

Herdecke, Stadt
LK Ennepe-Ruhr

VT SP
0,4-1,1

VT SP
0,0-1,5

Netzausbau Kruckel - Dauersberg
Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
Raumordnungsverfahren, Band C: UVU



Ökologische Risikobeurteilung			Maßstab 1 : 25.000	Anlage C7
			Blatt 01	
Bearb.	30.11.2010	Schumacher	Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-NW-C020001-00	Abschnitt: NRW
Gepr.	30.11.2010	Piotrowski	Ing- und Planungsbüro LANGE GbR	
Freig.	13.12.2010	Kraus	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905-0 Fax: +49 2841 7905-55 Email: info@langegbr.de www.langegbr.de	
Stand	22.11.2010		Genehmigung für den Ausschnitt: DTK25, Copyright© GeoBasis-DE/BKG (2010)	

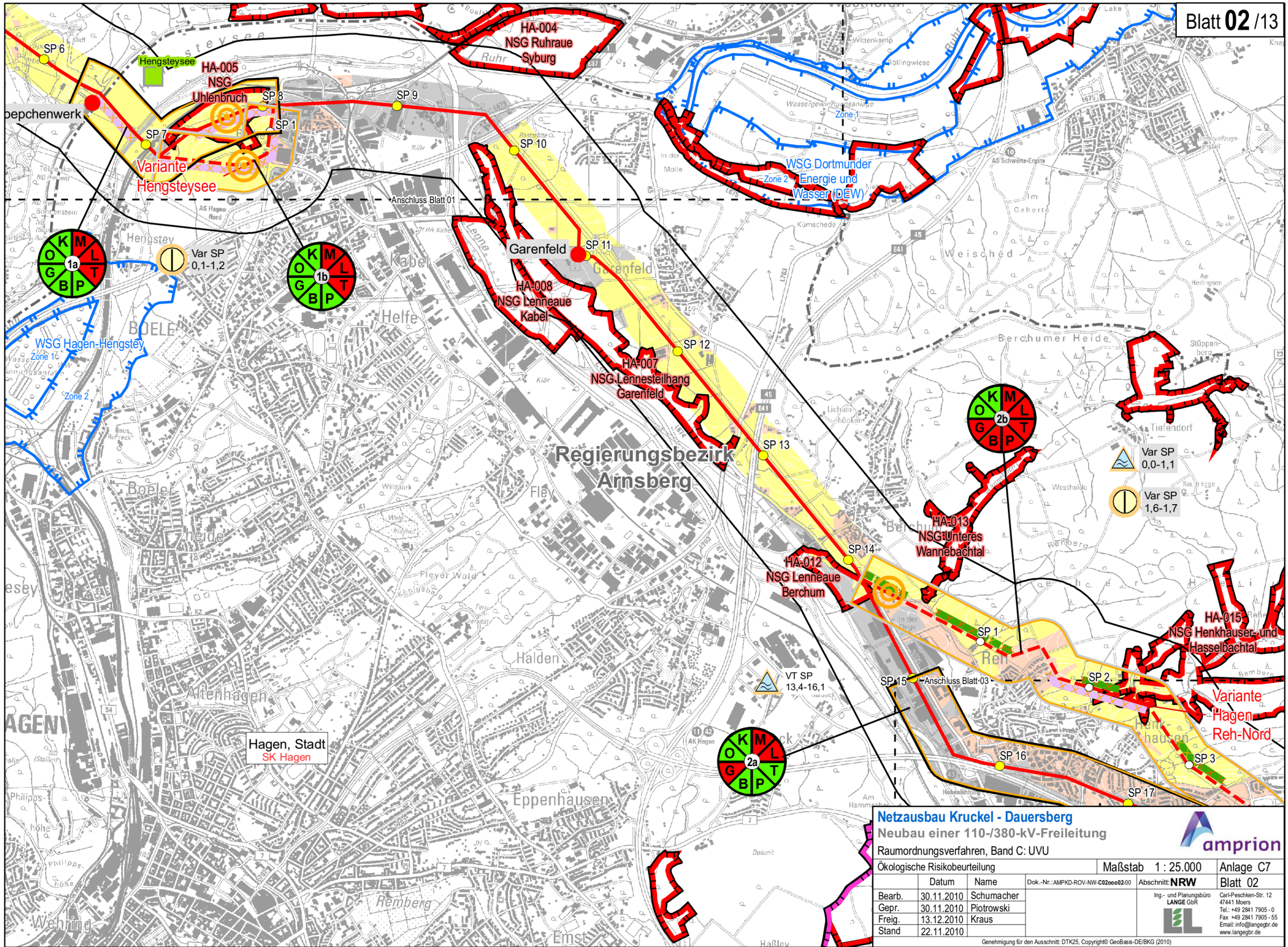
Variante
Hengsteysee

HA-004
NSG Ruhraue

HA-005
NSG
Uhlenbruch

Anschluss Blatt 02

© AMPKD/ArGIS/Layout/ROV/ROV_Unterlage/KapC_UVU/AMPKD_ROV_C7.mxd



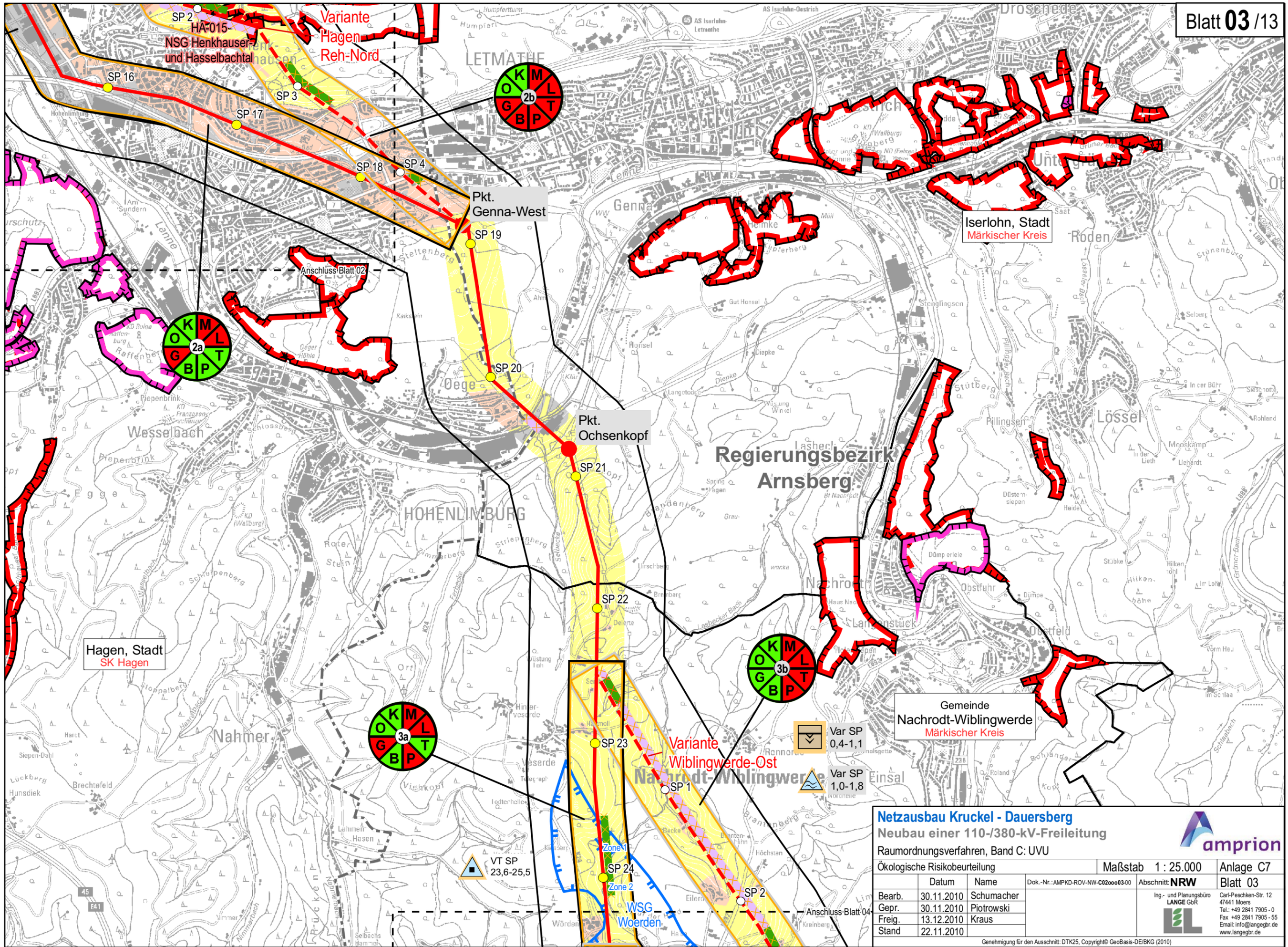
Hagen, Stadt
SK Hagen

Netzausbau Kruckel - Dauersberg
 Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
 Raumordnungsverfahren, Band C: UVU



Ökologische Risikobeurteilung			Maßstab 1 : 25.000	Anlage C7
Datum	Name	Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-NW-C020002-00	Abschnitt: NRW	Blatt 02
Bearb.	30.11.2010	Schumacher	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	
Gepr.	30.11.2010	Piotrowski		
Freig.	13.12.2010	Kraus		
Stand	22.11.2010			

Genehmigung für den Ausschnitt: DTK25, Copyright© GeoBasis-DE/BKG (2010)
 ©:AMPKD\ArcGIS\layouth\ROV_Unterlage\KapC_UVU\AMPKD_ROV_C7.mxd

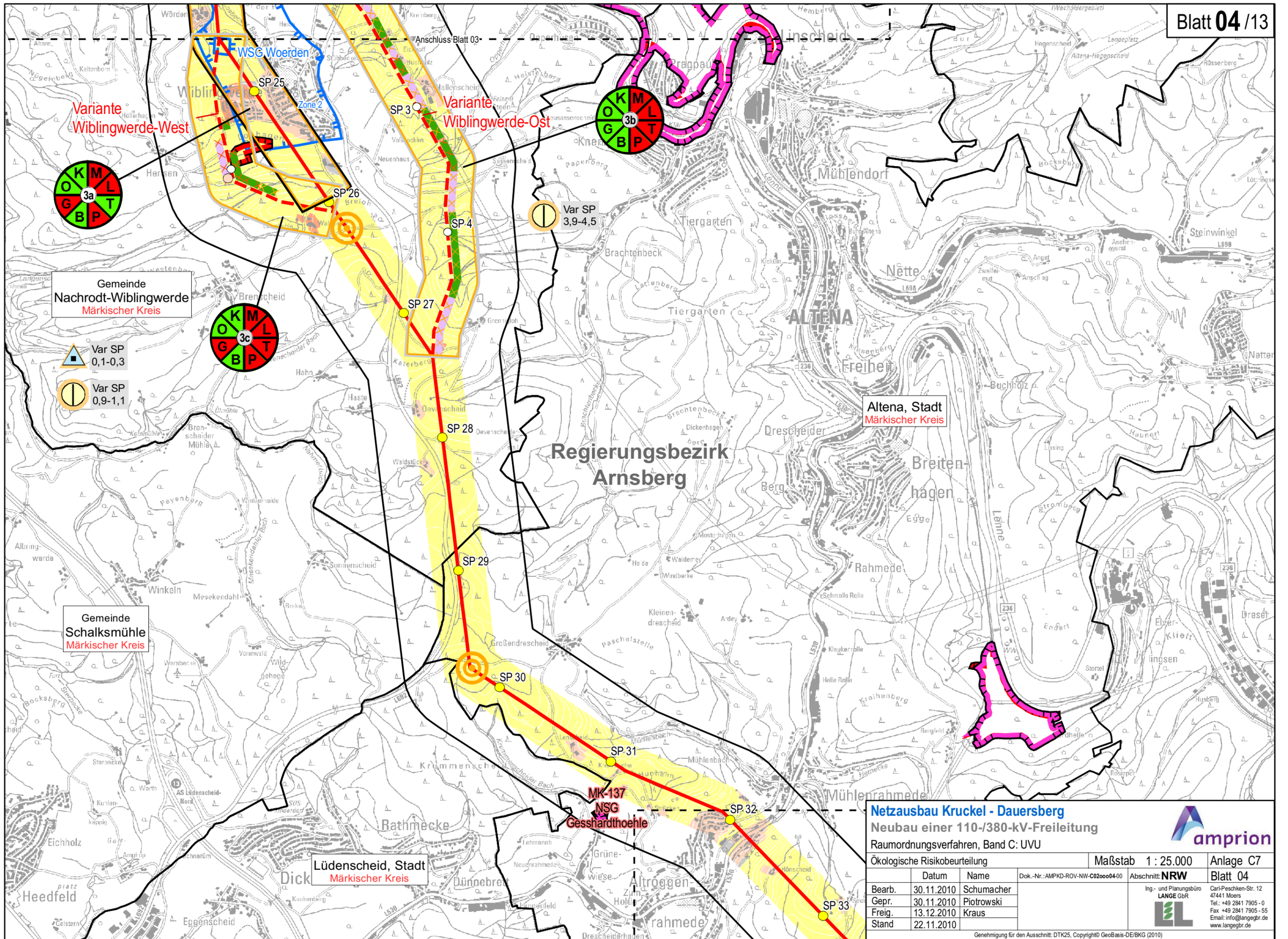


-  Var SP 0,4-1,1
-  Var SP 1,0-1,8
-  VT SP 23,6-25,5

Netzausbau Kruckel - Dauersberg
Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
 Raumordnungsverfahren, Band C: UVU

Ökologische Risikobeurteilung			Maßstab 1 : 25.000	Anlage C7
	Datum	Name	Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-NW-C020003-00	Blatt 03
Bearb.	30.11.2010	Schumacher	Abschnitt: NRW	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
Gepr.	30.11.2010	Piotrowski		
Freig.	13.12.2010	Kraus		
Stand	22.11.2010			

Genehmigung für den Ausschnitt: DTK25, Copyright© GeoBasis-DE/BKG (2010)
 ©:AMPKDArcGISLayout/ROV_UnterlageKapC_UVU/AMPKD_ROV_C7.mxd



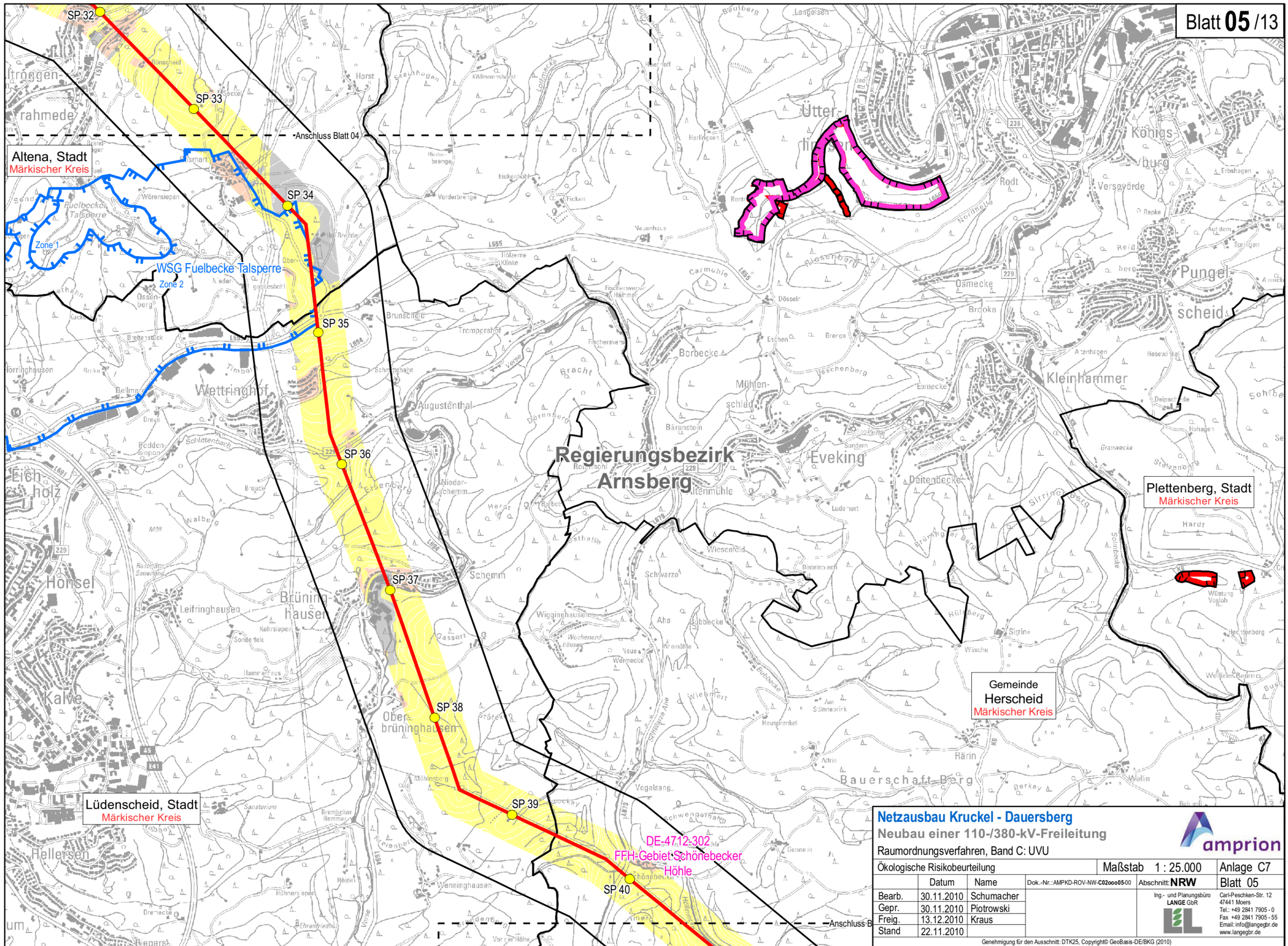
Netzausbau Kruckel - Dauersberg
 Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
 Raumordnungsverfahren, Band C: UVU



Ökologische Risikobeurteilung			Maßstab 1 : 25.000	Anlage C7
			Blatt 04	
Bearb.	Datum	Name	Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-NW-C020004-00	Abschnitt: NRW
Gepr.	30.11.2010	Schumacher		
Freig.	30.11.2010	Piotrowski		
Stand	13.12.2010	Kraus		
	22.11.2010			
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	

Genehmigung für den Ausschnitt: DTK25, Copyright© GeoBasis-DE/BKG (2010)

©:AMPKDRoVGISlayoutROV_UnterlageKapC_UVUAMPKD_ROV_C7.mxd



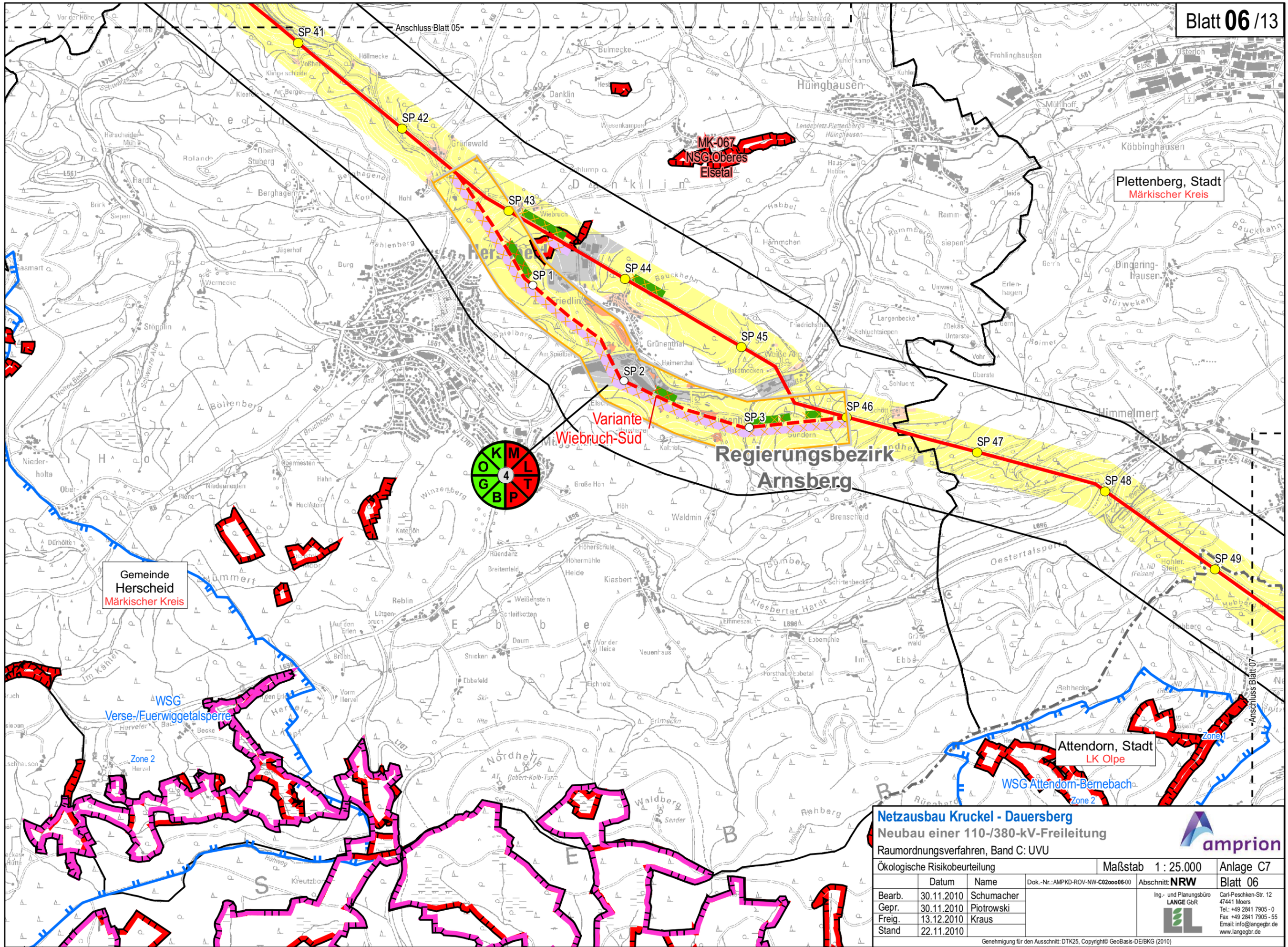
Netzausbau Kruckel - Dauersberg
 Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
 Raumordnungsverfahren, Band C: UVU



Ökologische Risikobeurteilung		Maßstab 1 : 25.000		Anlage C7	
				Blatt 05	
Bearb.	30.11.2010	Schumacher	Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-NW-C020005-00	Abschnitt: NRW	
Gepr.	30.11.2010	Piotrowski	Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR		
Freig.	13.12.2010	Kraus	Carl-Peschken-Str. 12		
Stand	22.11.2010		47441 Moers		
			Tel.: +49 2841 7905-0		
			Fax: +49 2841 7905-55		
			Email: info@langegr.de		
			www.langegr.de		

Genehmigung für den Ausschnitt: DTK25, Copyright© GeoBasis-DE/BKG (2010)

© AMPKD/ArchiS/layout/ROV/ROV_Unterlage/KapC_UVU/AMPKD_ROV_C7.mxd



Gemeinde
Herscheid
Märkischer Kreis

Plettenberg, Stadt
Märkischer Kreis

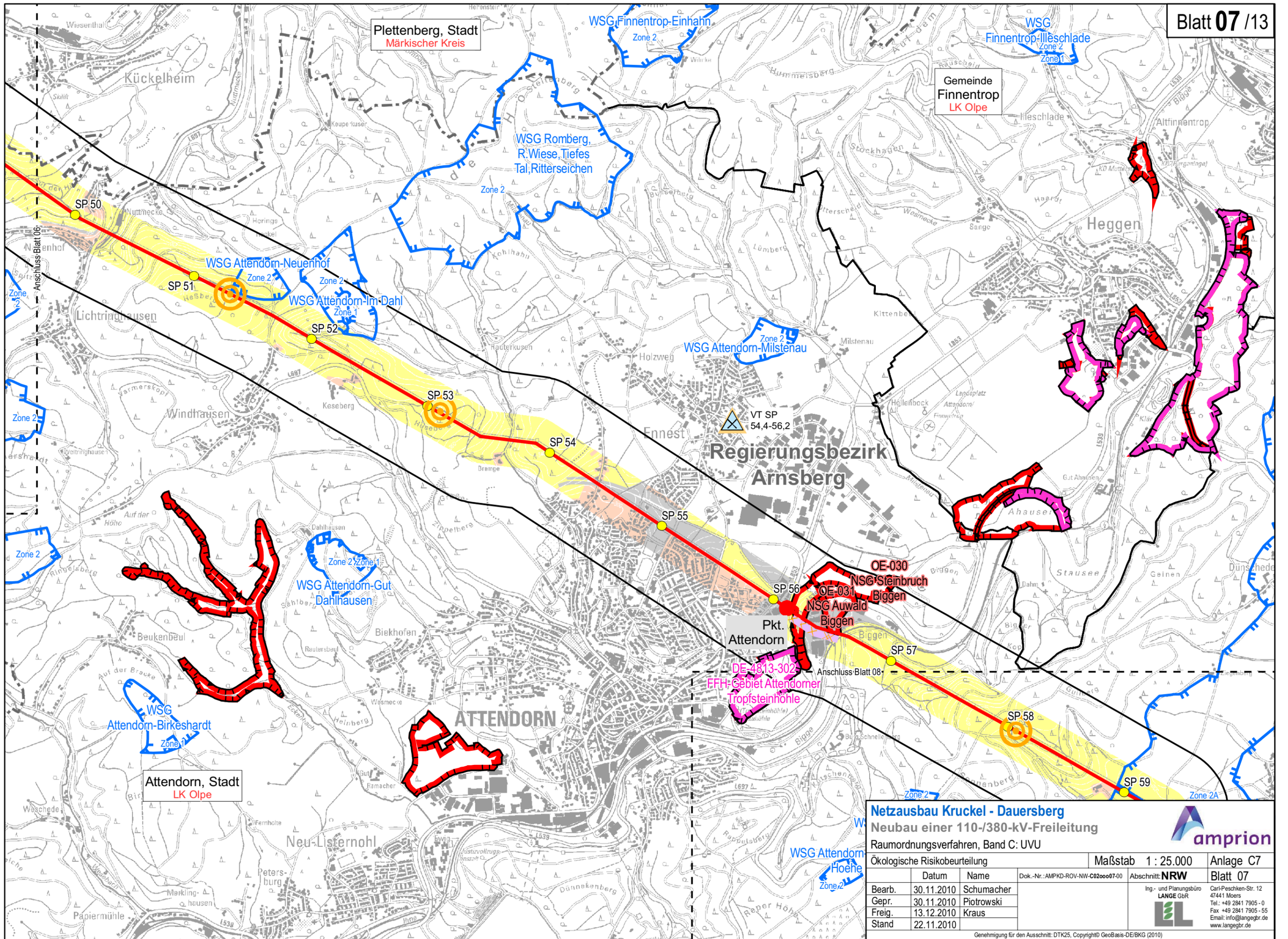
Attendorf, Stadt
LK Olpe

Netzausbau Kruckel - Dauersberg
Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
Raumordnungsverfahren, Band C: UVU



Ökologische Risikobeurteilung			Maßstab 1 : 25.000	Anlage C7
	Datum	Name	Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-NW-C02000600	Abschnitt: NRW
Bearb.	30.11.2010	Schumacher		
Gepr.	30.11.2010	Piotrowski		
Freig.	13.12.2010	Kraus		
Stand	22.11.2010			
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	

Genehmigung für den Ausschnitt: DTK25, Copyright© GeoBasis-DE/BKG (2010)



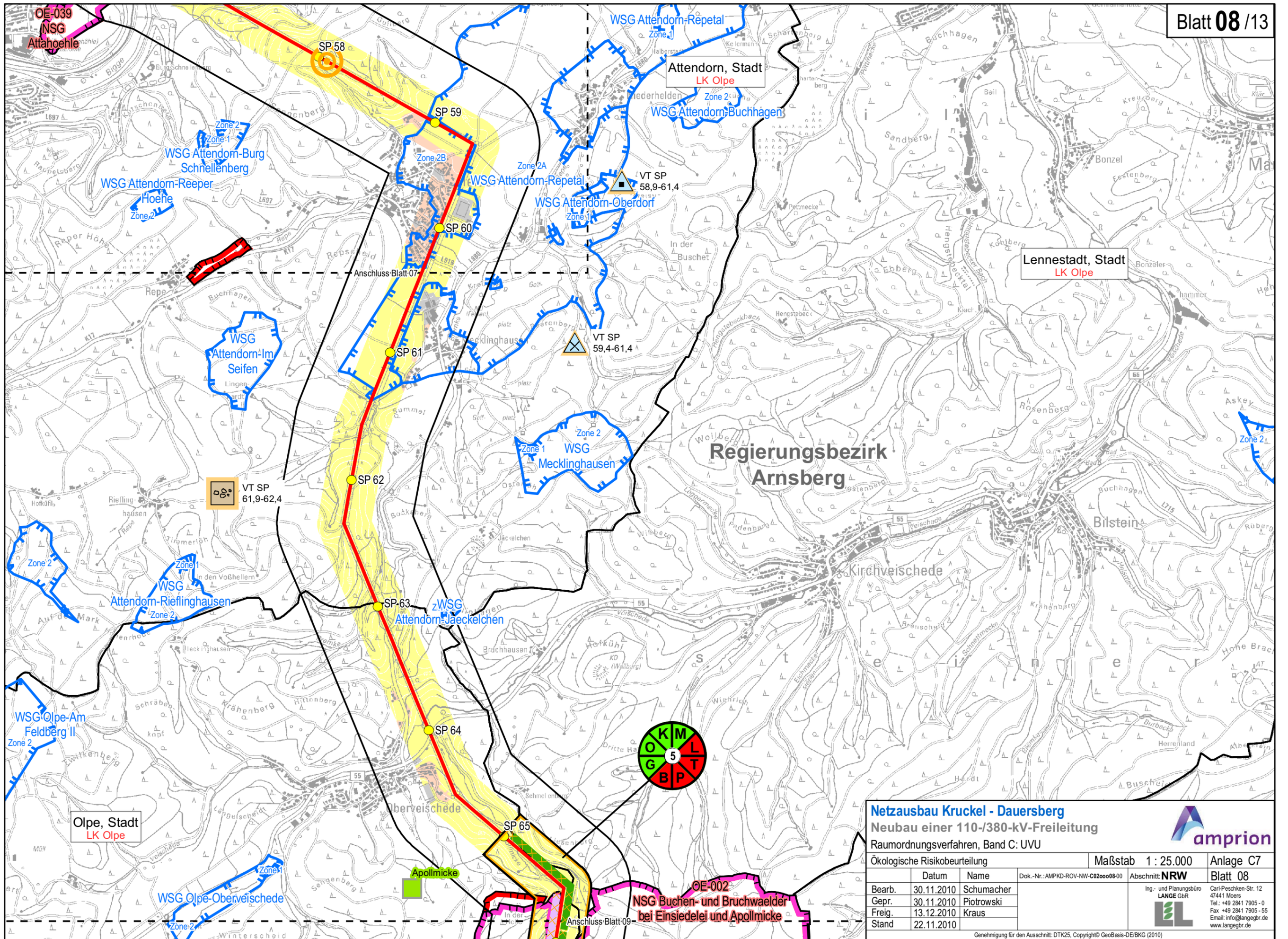
Netzausbau Kruckel - Dauersberg
 Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
 Raumordnungsverfahren, Band C: UVU

amprion

Ökologische Risikobeurteilung

Datum		Name		Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-NW-C020007-00		Abschnitt: NRW		Anlage C7	
Maßstab 1 : 25.000		Blatt 07		Blatt 07		Blatt 07		Blatt 07	
Bearb.	30.11.2010	Schumacher		Ing.- und Planungsbüro		Carl-Peschken-Str. 12		47441 Moers	
Gepr.	30.11.2010	Piotrowski		LANGE GbR		Tel.: +49 2841 7905-0		Fax: +49 2841 7905-55	
Freig.	13.12.2010	Kraus		www.langegb.de		Email: info@langegb.de		www.langegb.de	
Stand	22.11.2010								

Genehmigung für den Ausschnitt: DTK25, Copyright© GeoBasis-DE/BKG (2010)

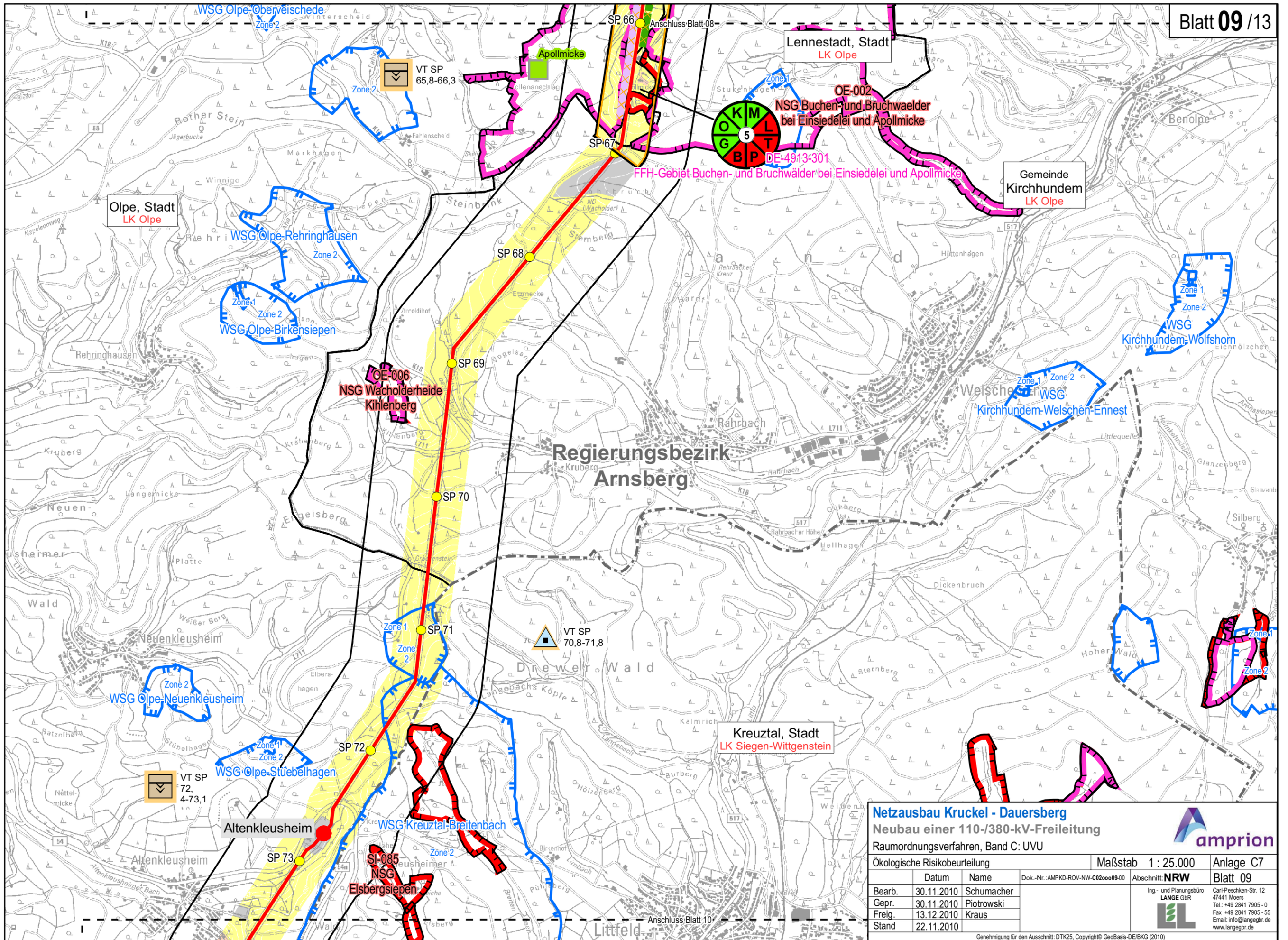


Netzausbau Kruckel - Dauersberg
 Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
 Raumordnungsverfahren, Band C: UVU



Ökologische Risikobeurteilung			Maßstab 1 : 25.000	Anlage C7
			Blatt 08	
Bearb.	Datum	Name	Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-NW-C020008-00	Abschnitt: NRW
Gepr.	30.11.2010	Schumacher		
Freig.	30.11.2010	Piotrowski		
Stand	13.12.2010	Kraus		
	22.11.2010			
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	

Genehmigung für den Ausschnitt: DTK25, Copyright© GeoBasis-DE/BKG (2010)
 © AMPKD/ArgGIS/Layout/ROV/ROV_Unterlage/KapC_UVU/AMPKD_ROV_C7.mxd



Netzausbau Kruckel - Dauersberg
 Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
 Raumordnungsverfahren, Band C: UVU

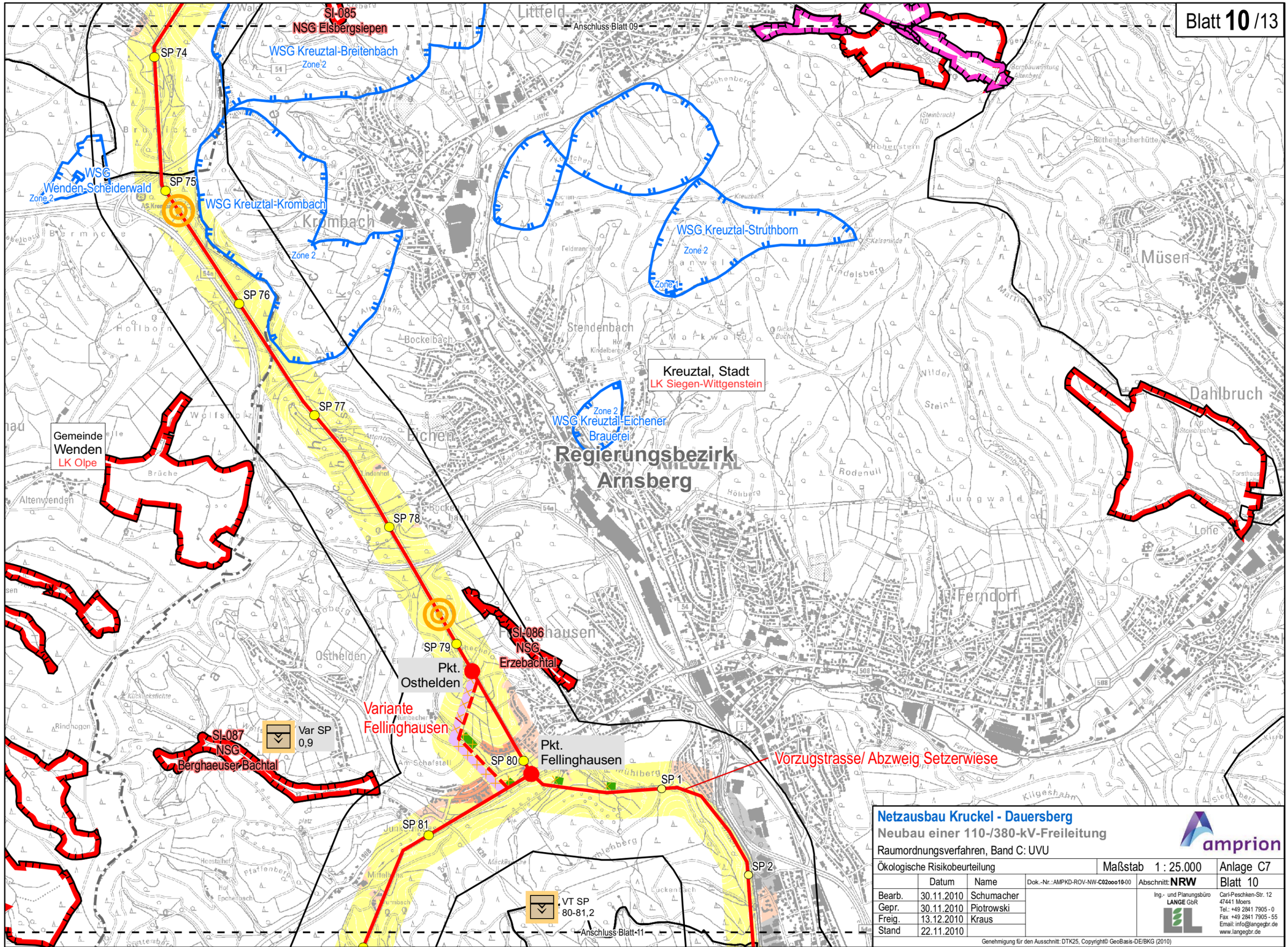
Ökologische Risikobeurteilung

Maßstab 1 : 25.000

Anlage C7
Blatt 09

	Datum	Name	Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-NW-C020009-00	Abschnitt: NRW	
Bearb.	30.11.2010	Schumacher			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
Gepr.	30.11.2010	Piotrowski			
Freig.	13.12.2010	Kraus			
Stand	22.11.2010				

Genehmigung für den Ausschnitt: DTK25, Copyright© GeoBasis-DE/BKG (2010)



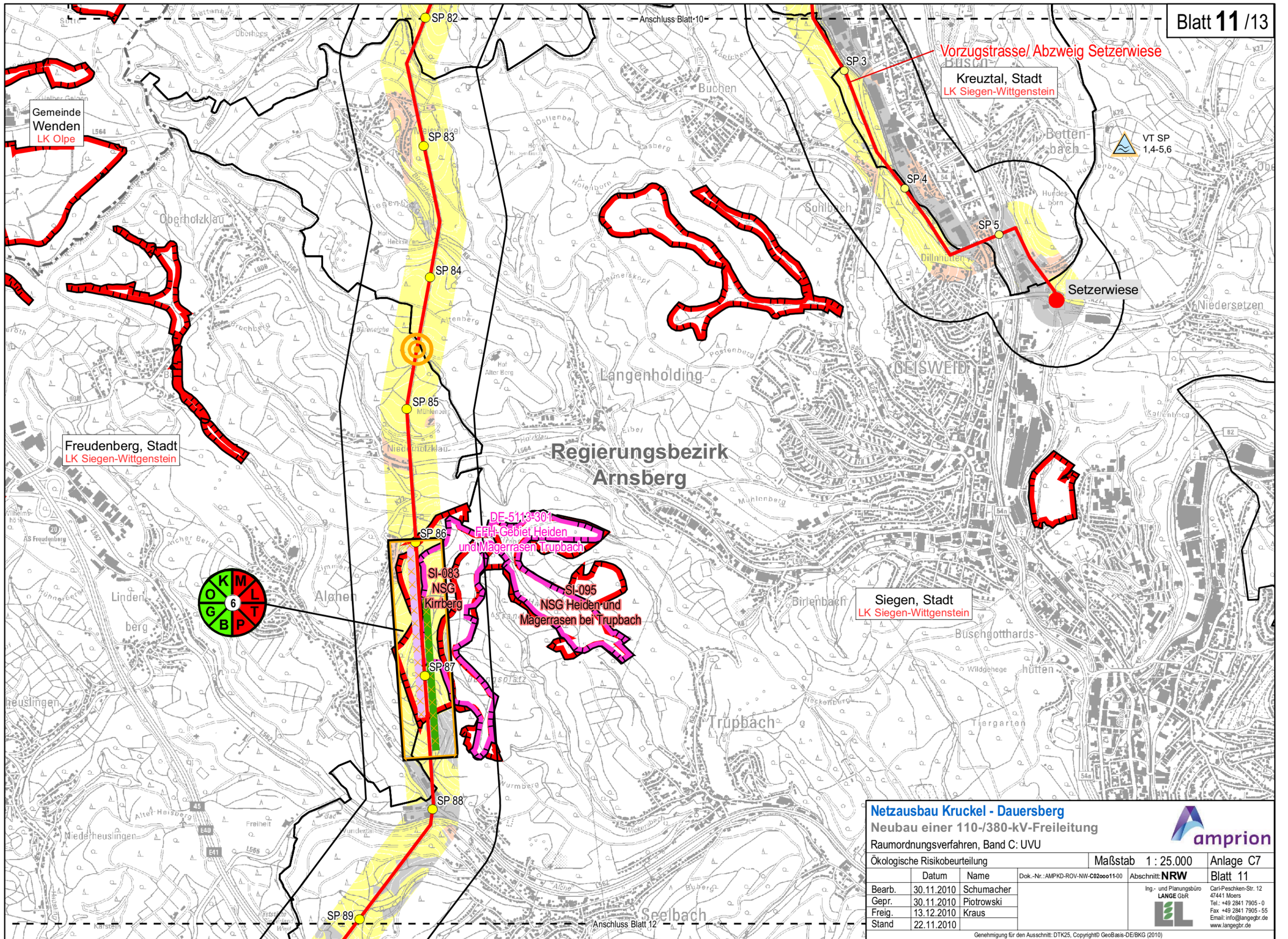
Netzausbau Kruckel - Dauersberg
 Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
 Raumordnungsverfahren, Band C: UVU



Ökologische Risikobeurteilung			Maßstab 1 : 25.000	Anlage C7
			Abschnitt: NRW	Blatt 10
Bearb.	Datum	Name	Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-NW-C0200010-00	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
Gepr.	30.11.2010	Schumacher	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	
Freig.	30.11.2010	Piotrowski		
Stand	13.12.2010	Kraus		
	22.11.2010			

Genehmigung für den Ausschnitt: DTK25, Copyright© GeoBasis-DE/BKG (2010)

©:AMPKD\ArcGIS\layouth\ROV_Unterlage\Kap_C_UVU\AMPKD_ROV_C7.mxd



Netzausbau Kruckel - Dauersberg
 Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
 Raumordnungsverfahren, Band C: UVU



Ökologische Risikobeurteilung			Maßstab 1 : 25.000	Anlage C7
	Datum	Name	Dok.-Nr.: AMPKD-ROV-NW-C0200011-00	Abschnitt: NRW
Bearb.	30.11.2010	Schumacher		
Gepr.	30.11.2010	Piotrowski		
Freig.	13.12.2010	Kraus		
Stand	22.11.2010			
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	

