

#### Zeichenerklärung Ausschluss- und Rückstellung

- Ausschlusskriterium
- Rückstellung Kriterium 4
- Rückstellung Kriterium 6
- Ausschluss Flächengröße, -zuschnitt
- Betrachteter, geeigneter Standortbereich (mit Nr.)
- Weiterer, geeigneter Standortbereich (mit Nr.)

#### Allgemeine Legende

- Gemeindegrenze mit Gemeindebezeichnung
- Freileitung
- 380-kV-Spannung
- 220-kV-Spannung
- Voraussichtliche Größe eines Konverters



#### Zeichenerklärung zu Sachinformationen Ausschluss- und Rückstellung

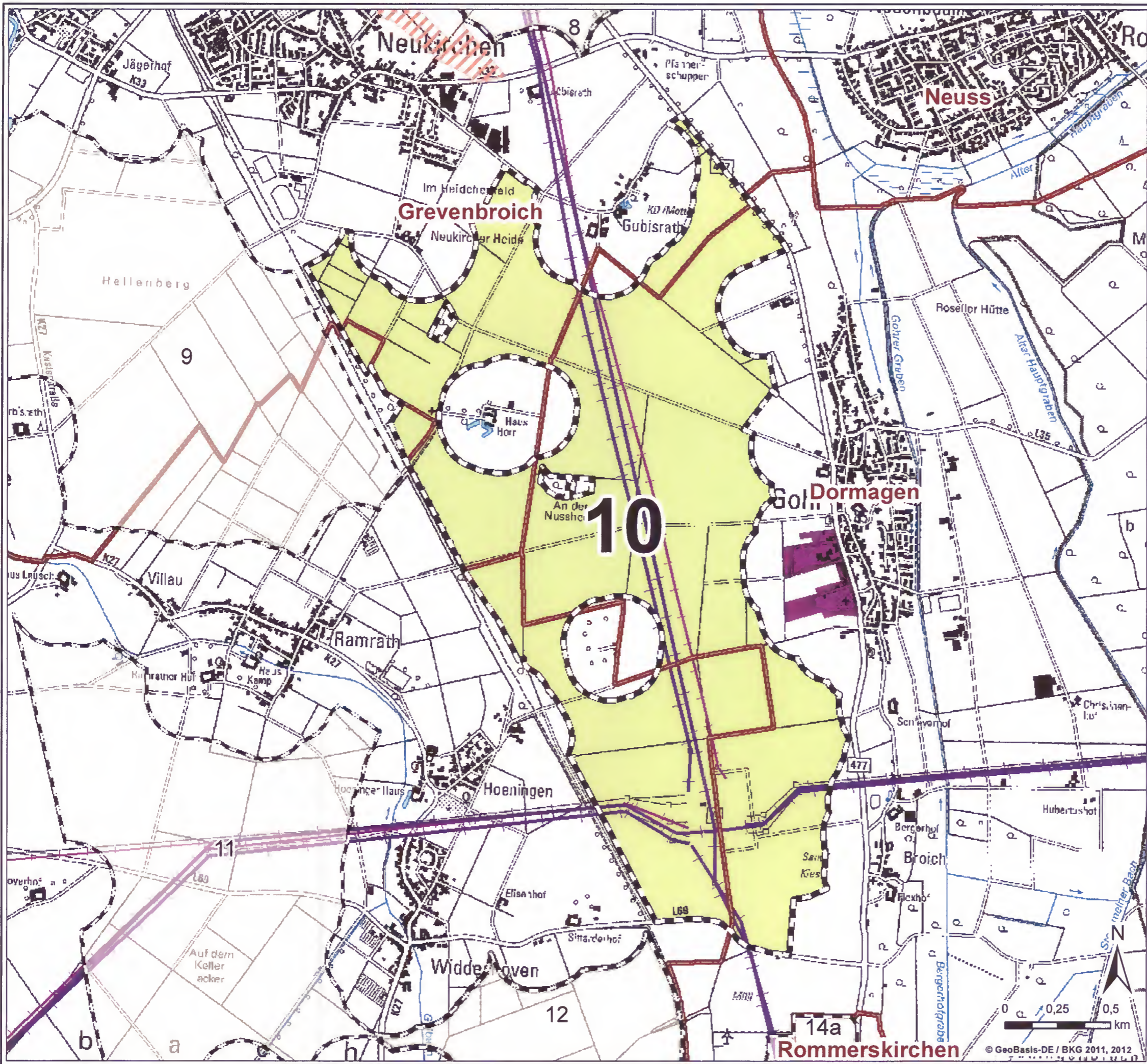
- Siedlungsbereich (nach ATKIS)
- Siedlungspuffer (200 m Abstand um Siedlungsbereiche nach ATKIS)
- Regionaler Grünzug (laut Regionalplan)
- Schutz der Natur (laut Regionalplan)
- Sondierungsgebiet für Bodenschätze (laut Regionalplan)
- Allgemeine Siedlungsbereiche (laut Regionalplan)
- Waldbereiche (laut Regionalplan)
- Wald (nach ATKIS)
- Gewässer (nach ATKIS)
- Geeigneter Standortbereich (mit Nr.)

#### Zeichenerklärung Weitere Abwägungskriterien

- Baudenkmal
- Archäologische Fundstelle
- Konfliktbereiche um Archäologische Fundstelle
- Landschaftsschutzgebiet
- Wasserschutzgebiet Zone III (laut LANUV 2013)
- Bereiche für den Grundwasser- und Gewässerschutz (nach RROP)
- Bereiche für den Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung (nach RROP)
- ASB für Gewerbe (nach Entwurf RROP)
- Windenergievorrang (nach Entwurf RROP)
- Industrie-, Gewerbefläche (nach ATKIS)
- Kies-/Sandgrube
- Siedlungsbereich in geschlossener Ortslage (nach ATKIS)
- Siedlungspuffer (500 m Abstand zu Siedlungsbereichen innerhalb geschlossener Ortslage nach ATKIS)
- Korridor der Rheinwassertransportierbarkeit
- Geeigneter Standortbereich (mit Nr.)

Auftraggeber Amprion GmbH Rheinlandstraße 34 40138 Düsseldorf	Plan Standortfindung
Drahtführer ERM GmbH Rheinlandstraße 8 40138 Düsseldorf	Thema Ausschluss- und Rückstellungsflächen Entwurfskarte Standortbereich Nr.10
Projekt Großräumige Raumwiderstandsanalyse Konverterstandort	Blattgröße A3
	Blattnummer 018
	Blatttitel Standort
	Blattmaß 84,11 x 59,14
	Blattnummer Standortnummer 18

Pfad: Y:\01\03016\_HIGD\_Clearing\_Philippshagen\_Bundesstochterplanung\01\03016\_Konverterstandortfindung\_Clearing\00\_016\_Projekte\02\_Entwurf\01\03016\_Ampion\Stochterkarten\_Drten\_der\_Gemeinden\_Arbeit\_20141103.mxd, Datum gespeichert: 19. November 2014, Datum gedruckt: 19. November 2014



### Legende

- Freileitung
  - 380-kV-Spannung
  - 220-kV-Spannung
  - 110-kV-Spannung
- Gemeindegrenze mit Gemeindebezeichnung
- Geeigneter Standortbereich (mit Nr.)
- Weiterer, geeigneter Standortbereich (mit Nr.)
- ▨ ASB beantragt (Aufnahme RROP beantragt)
- B-Plan Gemeinde Dormagen

Stempel	( ) ( ) ( )		
Auftraggeber:	Amprion GmbH Rheinland demm 24 44138 Dortmund		
Entstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg Tel: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/206-302		
Projekt:	Großräumige Raumwiderstandsanalyse Konverterstandort		
Phase:	Standortfindung		
Thema:	Flächennutzungs- und Bebauungsplanung der Gemeinden Entwurfskarte Standortbereich Nr.10		
Blattgröße:	A4	Maßstab:	1:25.000
Bearbeitet:	CHS	Status:	Entwurf
Gezeichnet:	SES	Stand:	19.11.2014
Geprüft:	CHS/KK	Kartennummer:	Standortnummer 10

© GeoBasis-DE / BKG 2011, 2012