

- Bebauungsplangebiet**
  
- Flächennutzungsplan**
- Wohnbaufläche
- Gemischte Baufläche
- Sonderbaufläche
- Gewerbegebiet
  
- Bebauungsplan**
- Reines Wohngebiet
- Allgemeines Wohngebiet
- Mischgebiet
- Sondergebiet
- Gewerbegebiet
- Verkehrsfläche
  
- Wohngebäude im Außenbereich
  
- Luftraumrelevante Restriktionsflächen**
- Richtfunkstrecke
- Klassifizierte Straße inkl. Anbauverbots- bzw. -beschränkungszone
- Wohnsiedlungsfläche / Wohngebäude inkl. Abstandsfläche (2,5-fache Anlagengesamthöhe)
- Bahnanlage (inkl. 1-facher Rotordurchmesser)
- Hochspannungsfreileitung (inkl. 1-facher Rotordurchmesser)
  
- Erdbaulich relevante Restriktionsflächen**
- Grundwassermessstelle
- Erdgebundene Leitung / Kabel inkl. Schutzstreifen
- Bodendenkmal
- Restriktionsfläche für WEA-Mast



**BEZEICHNUNG**

Restriktionsflächen WEA 150 m

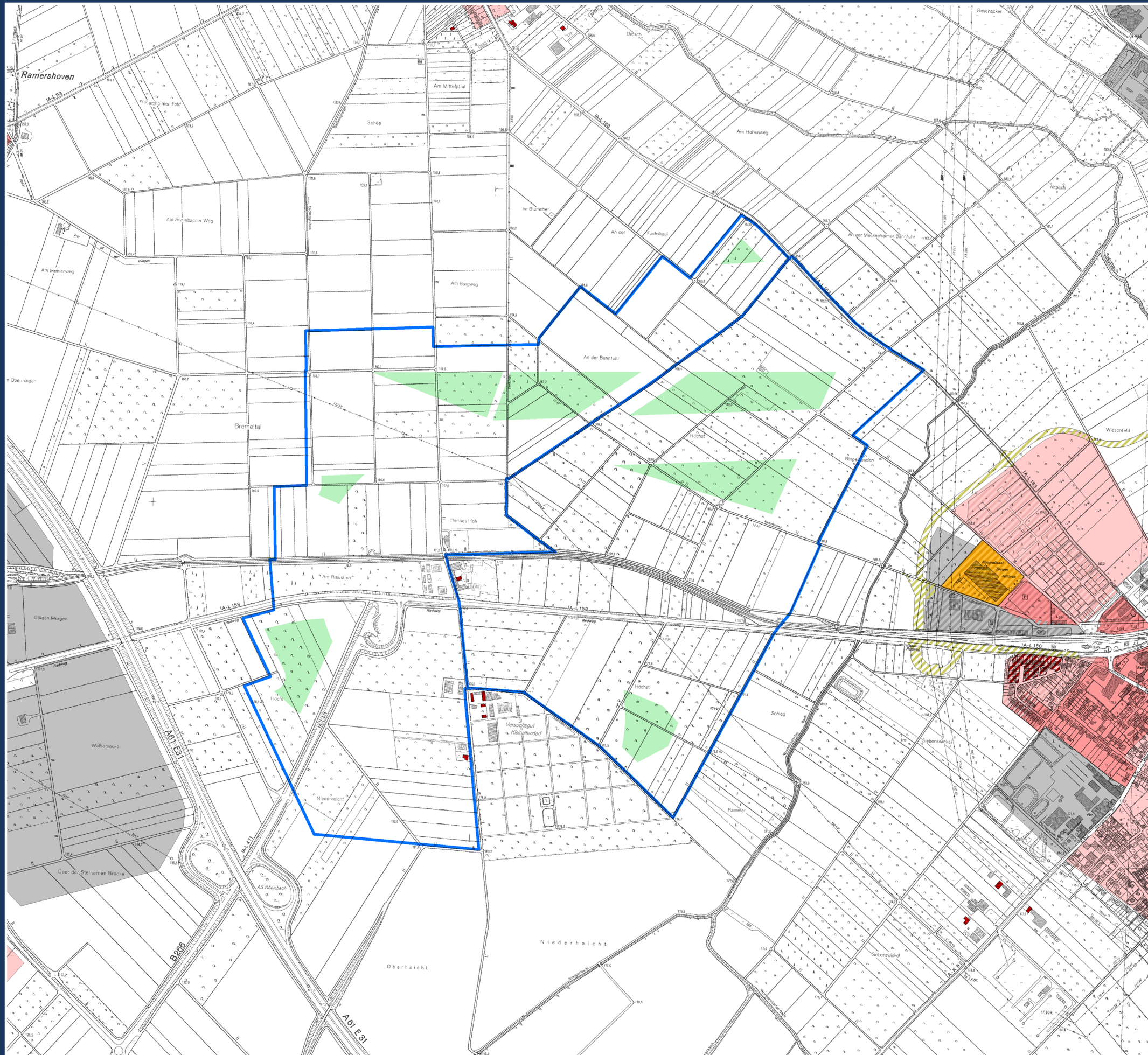
**PROJEKT**

Rheinbach und Meckenheim – Änderung Bebauungspläne Windenergie

**AUFTRAGGEBER**

Städte Rheinbach und Meckenheim

<b>DATUM</b>	01.10.2014	<b>MASSSTAB</b>	1 : 5.000
<b>KREIS - GEMEINDE</b>	Rhein-Sieg-Kreis - Rheinbach, Meckenheim	<b>PLANGRÖSSE</b>	73 x 93 cm
<b>GEMARKUNG</b>	FLUR Diverse	FLURSTÜCKE Diverse	PROJEKTNUMMER 101-12-9
			ANLAGE 1c



- Bebauungsplangebiet**
  
- Flächennutzungsplan**
- Wohnbaufläche
- Gemischte Baufläche
- Sonderbaufläche
- Gewerbegebiet
  
- Bebauungsplan**
- Reines Wohngebiet
- Allgemeines Wohngebiet
- Mischgebiet
- Sondergebiet
- Gewerbegebiet
- Verkehrsfläche
  
- Wohngebäude im Außenbereich
  
- Nutzbare Teilfläche für WEA-Masten innerhalb des Bebauungsplangebietes



BEZEICHNUNG  
**Potenzialfläche WEA 150 m**

PROJEKT  
**Rheinbach und Meckenheim – Änderung Bebauungspläne Windenergie**

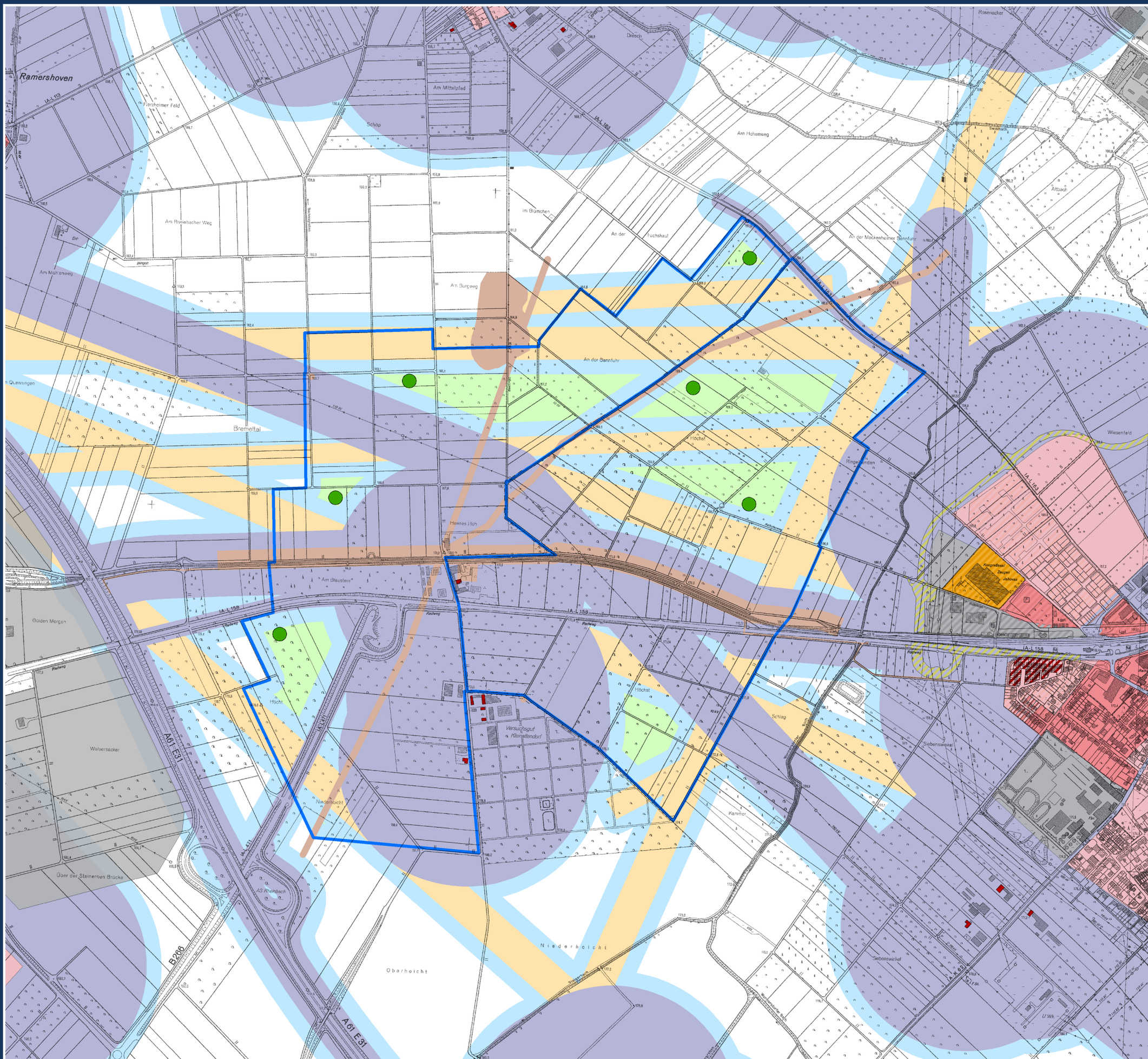
AUFTRAGGEBER  
**Städte Rheinbach und Meckenheim**

DATUM	01.10.2014	MASSSTAB	1 : 5.000
KREIS - GEMEINDE	Rhein-Sieg-Kreis - Rheinbach, Meckenheim	PLANGRÖSSE	73 x 93 cm
GEMARKUNG	FLUR	FLURSTÜCKE	PROJEKTNUMMER
Diverse	Diverse	Diverse	101-12-9
			ANLAGE
			2b

Ingenieur- und Planungsbüro **LANGEbR**  
 Carl-Peschken-Str. 12 • 47441 Moers  
 Tel.: 02041 7905-0 • Fax: 02041 7905-55  
 info@langebr.de • www.langebr.de

Büro für  
 Umwelplanung und -beratung • Projektentwicklung • Städtebau  
 Umweltschadensstudien • Landschaftsplanerische Begleitplanung  
 Biotopmanagement • Gartengestaltung • Freizeitanlagen  
 Grünordnungsplanung • Abgrabungen • Deponien  
 Gewässerplanung Wasserwirtschaft

Dipl.-Ing. Wolfgang Kerstan • Dipl.-Ing. Gregor Stanislawski



- Bebauungsplangebiet**
  
- Flächennutzungsplan**

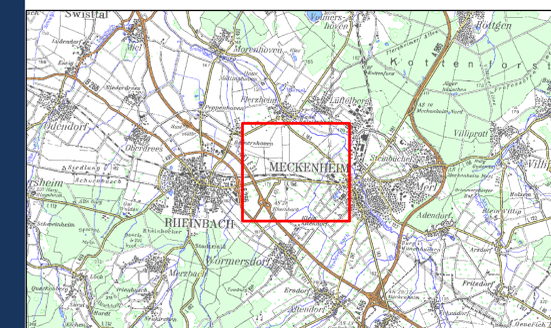
  - Wohnbaufläche
  - Gemischte Baufläche
  - Sonderbaufläche
  - Gewerbegebiet

  
- Bebauungsplan**

  - Reines Wohngebiet
  - Allgemeines Wohngebiet
  - Mischgebiet
  - Sondergebiet
  - Gewerbegebiet
  - Verkehrsfläche

  
- Wohngebäude im Außenbereich
  
- Restriktionen**

  - Erdbauliche relevante Restriktionsfläche
  - Luftraumrelevante Restriktionsfläche
  - Luftraumrelevante Restriktionsfläche für bestimmte Höhen
  - Tabufläche für WEA-Mast
  - Nutzbare Teilfläche für WEA-Masten innerhalb des Bebauungsplangebietes
  - Potenzieller WEA-Standort (Typ Nordex N117, Nabenhöhe 91,0 m, Rotordurchmesser 116,8 m)



<b>BEZEICHNUNG</b>					
Windpark WEA 150 m					
<b>PROJEKT</b>					
Rheinbach und Meckenheim – Änderung Bebauungspläne Windenergie					
<b>AUFTRAGGEBER</b>					
Städte Rheinbach und Meckenheim					
<b>DATUM</b>		06.10.2014		<b>MASSSTAB</b>	
				1 : 5.000	
<b>KREIS - GEMEINDE</b>		Rhein-Sieg-Kreis - Rheinbach, Meckenheim		<b>PLANGROSSE</b>	
				73 x 93 cm	
<b>GEMARKUNG</b>	<b>FLUR</b>	<b>FLURSTÜCKE</b>	<b>PROJEKTNUMMER</b>	<b>ANLAGE</b>	
Diverse	Diverse	Diverse	101-12-9	3c	
Ingenieurbüro <b>LANGE GbR</b> Carl-Peschken-Str. 12 • 47441 Moers Tel.: 02841 / 7905-0 • Fax: 02841 / 7905-55 info@lange-gb.de • www.lange-gb.de			Büro für Umweltpolitik und -beratung • Projektentwicklung • Städtebau Umweltverträglichkeitsstudien • Landschaftsplanerische Begleitplanung Biotopmanagement • Gartenarchitektur • Freizeitanlagen Grünordnungsplanungen • Abgrabungen • Deponien Gewässerplanung Wasserwirtschaft		
Dipl.-Ing. Wolfgang Kerstan • Dipl.-Ing. Gregor Stanislawski			Pfad: J:\arcgis\projekte\hmc\layout\3cb_Anlagenplanung_150mWEA_Variante.mxd		