


**Legende**










**Ausschlussbereiche aufgrund von Vorgaben der Raumordnung**

 Vorsorgeabstände zu Wohnbauflächen und gemischten Bauflächen (1000 m, bei einer Anlagenhöhe < 200 m)

- Hinweis:
- Bei einer Anlagenhöhe >200 m ist ein Mindestabstand von 1100 m einzuhalten.
  - Die in Ziel 163 h genannten Mindestabstände dürfen um 10 Prozent unterschritten werden, wenn es sich hierbei um einen Standortbereich von Altanlagen, die mehr als 10 Jahre in Betrieb sind, handelt und zudem eine Reduzierung von mindestens 25 Prozent der planungsrechtlich gesicherten Anlagen innerhalb des ursprünglichen Standortbereiches und eine Steigerung der Leistung mindestens um das Zweifache bezogen auf die abgebaute Anlagenleistung bewirkt wird.

 Naturpark Pfälzerwald

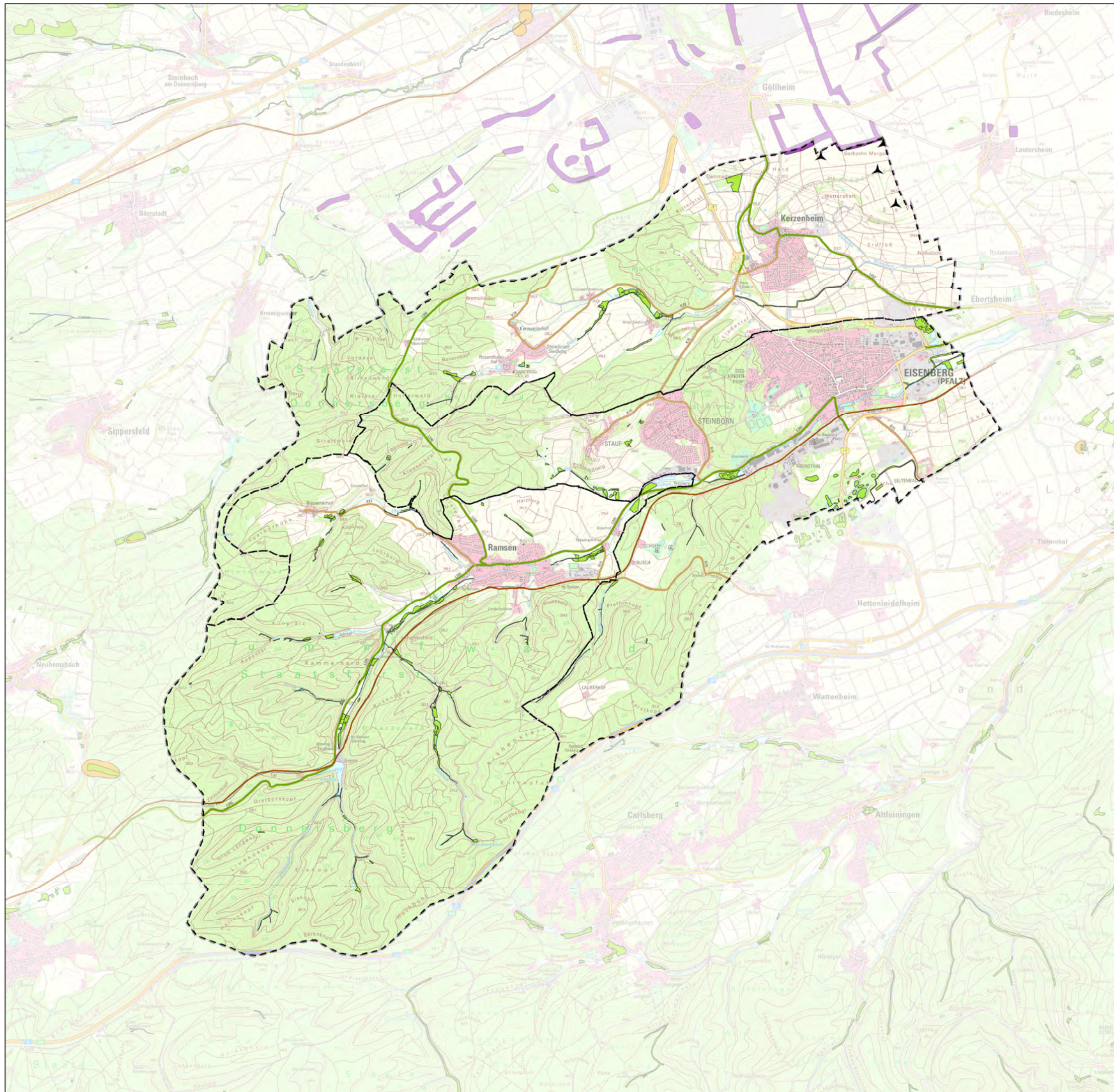
**Sonstige Karteninhalte**

-  Grenze der Verbandsgemeinde
-  Grenze der Ortsgemeinden
-  Autobahn (40 m)
-  Bundesstraße (20 m)
-  Landesstraße (20 m)
-  Kreisstraße (15 m)
-  Schienennetz
-  Waldfläche
-  Bestehende WEA

**Quellen:**

VG Eisenberg: Flächennutzungsplan  
 LVermGeo: ATKIS-Daten

<b>Verbandsgemeinde Eisenberg</b>		<b>Karteninformationen</b> <small>Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N      Projektion: Transverse Mercator      Datum: ETRS 1989      False Easting: 500.000.0000      False Northing: 0.0000      Central Meridian: 9.0000      Scale Factor: 0.9996      Latitude Of Origin: 0.0000      Einheiten: Meter</small>
	<b>STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG</b>	
	<small>Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL Stadtplaner Roland Kettering</small>	
Projekt <b>Standortkonzeption Windenergie</b>		<b>Maßstab</b> 1:50.000 
Plan Nr. 1 <b>Ausschlussbereiche aufgrund von Vorgaben der Raumordnung</b>		<b>Blattgr.</b> 297/420 mm
		<b>Bearb.</b> Ru / Po <b>Gez.</b> Po
Stand: 09/2017	LVermGeo: Kartengrundlage - TK 25	Projekt-Nr. 11037



**Legende**

**Normative Gebietsfestsetzungen des Naturschutzes**

- Gesetzlich geschütztes Biotop (gemäß § 30 BNatSchG)
- Naturdenkmal (gemäß § 28 BNatSchG)
- Geschützt. Landschaftsbestandteil (gemäß § 29 BNatSchG)

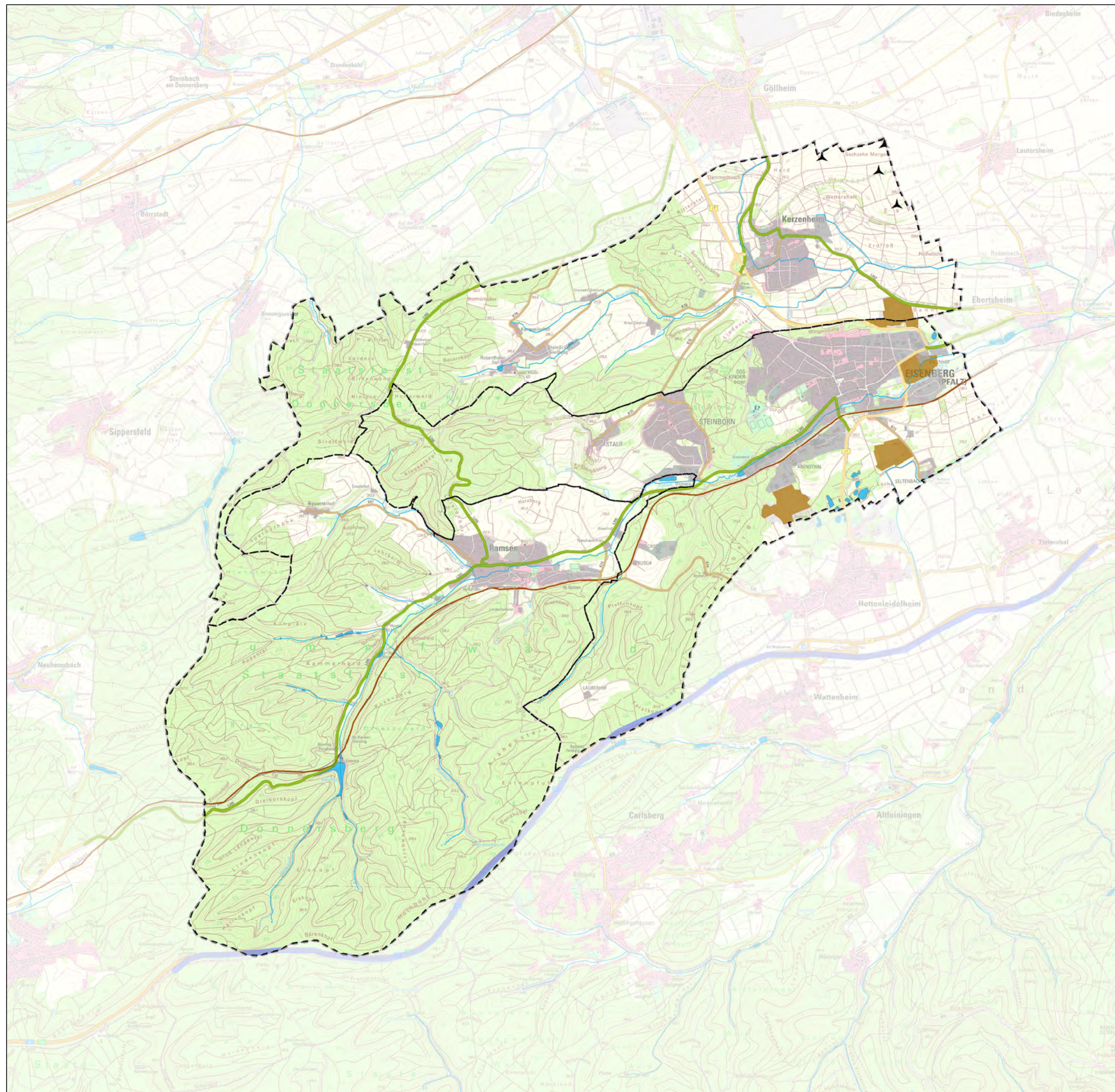
**Sonstige Darstellungen**

- Grenze der Verbandsgemeinde
- Grenze der Ortsgemeinde
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Schienennetz
- Bestehende WEA

**Quellen:**

- MULEWF RLP: LANIS - Schutzobjekte und -gebiete
- LVerGeo: ATKIS-Daten
- VG Eisenberg: Flächennutzungsplan

<h2>Verbandsgemeinde Eisenberg</h2>		<b>Karteninformationen</b> Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.0000 False Northing: 0.0000 Central Meridian: 9.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Einheit: Meter
	<b>STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL Stadtplaner Roland Kettering	Bruchstraße 5 57655 Kaiserslautern Telefon: 0631 361 58 - C Telefax: 0631 361 58 - 24 E-Mail: buero@bbp-kl.de Web: www.bbp-kl.de
Projekt <b>Standortkonzeption Windenergie</b>		<b>Maßstab</b> 1:50.000 
Plan Nr. 2 <b>Ausschlussbereiche aufgrund von Gebietsfestsetzungen des Naturschutzes</b>		<b>Blattgr.</b> 297 / 420 mm  <b>Bearb.</b> Ru / Po <b>Gez.</b> Po
Stand: 09/2017	LVerGeo: Kartengrundlage - TK 25	Projekt-Nr. 11037



**Legende**

**Bestehende Siedlungsflächen  
(einschließlich Rohstoffabbauflächen)**

- Siedlungsfläche
- Abgrabungen/ Tagebau/ Steinbruch/ Deponie

**Abstände zu klassifizierten Straßen**

- Autobahn (40 m)
- Bundesstraße (20 m)
- Landesstraße (20 m)
- Kreisstraße (15 m)

**Gewässer**

- Gewässer

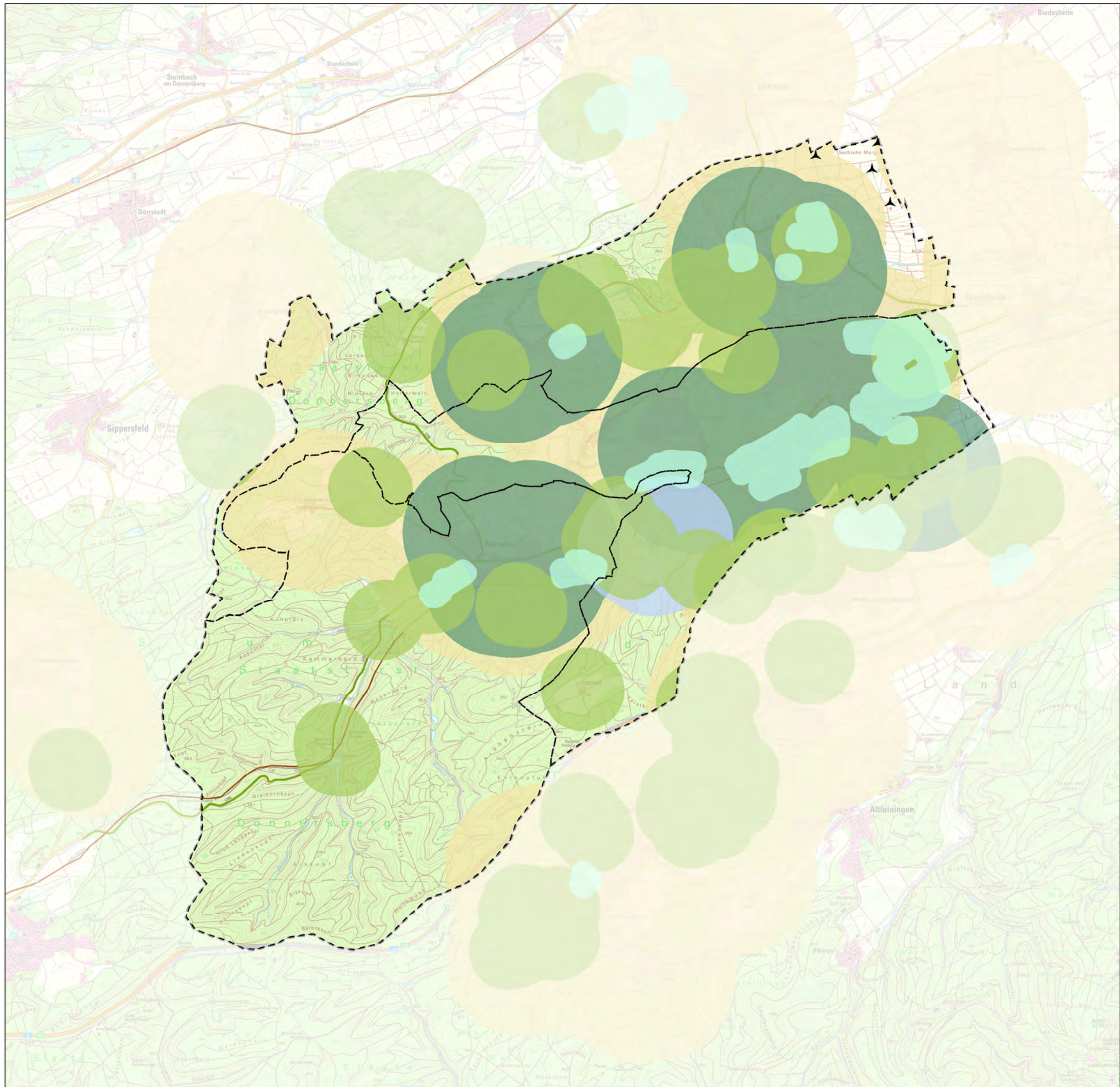
**Sonstige Karteninhalte**

- Grenze der Verbandsgemeinde
- Grenze der Ortsgemeinden
- Waldfläche
- Schienennetz
- Bestehende WEA

**Quellen:**

- VG Eisenberg: Flächennutzungsplan
- LVerGeo: ATKIS-Daten
- MULEWF RLP: Datascout - Daten zur Wasserwirtschaft

<h2 style="margin: 0;">Verbandsgemeinde Eisenberg</h2>		<b>Karteninformationen</b> Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.0000 False Northing: 0.0000 Central Meridian: 9.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Einheiten: Meter
	<b>STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL Stadtplaner Roland Kettering	Bruchstraße 5 57655 Kaiserslautern Telefon: 0631 361 58 - C Telefax: 0631 361 58-24 E-Mail: buero@bbp-kl.de Web: www.bbp-kl.de
Projekt <b>Standortkonzeption Windenergie</b>		<b>Maßstab</b> 1:50.000 
Plan Nr. 3 <b>Ausschlussbereiche aufgrund städtebaulicher Bestandssituation und weiterer Fachgesetze/ Fachplanungen</b>		<b>Blattgr.</b> 297/420 mm  <b>Bearb.</b> Ru / Po <b>Gez.</b> Po
Stand: 09/2017	LVerGeo: Kartengrundlage - TK 25	Projekt-Nr. 11037



**Legende**

**Ausschlussbereiche Siedlungsflächen "geplant" gemäß Flächennutzungsplan**

Geplante Siedlungsflächen gemäß Flächennutzungsplan

**Ausschlussbereiche zu Nutzungen und zur Sicherung der Siedlungsentwicklung**

- Vorsorgeabstände zu schutzwürdigen Nutzungen im Außenbereich (500 m)
- Vorsorgeabstände zu Flächen, die der Erholung dienen (Campingplatz) (800 m)
- Vorsorgeabstände zu Gewerbe- und Industriegebieten (150 m)

**Sonstige Karteninhalte**

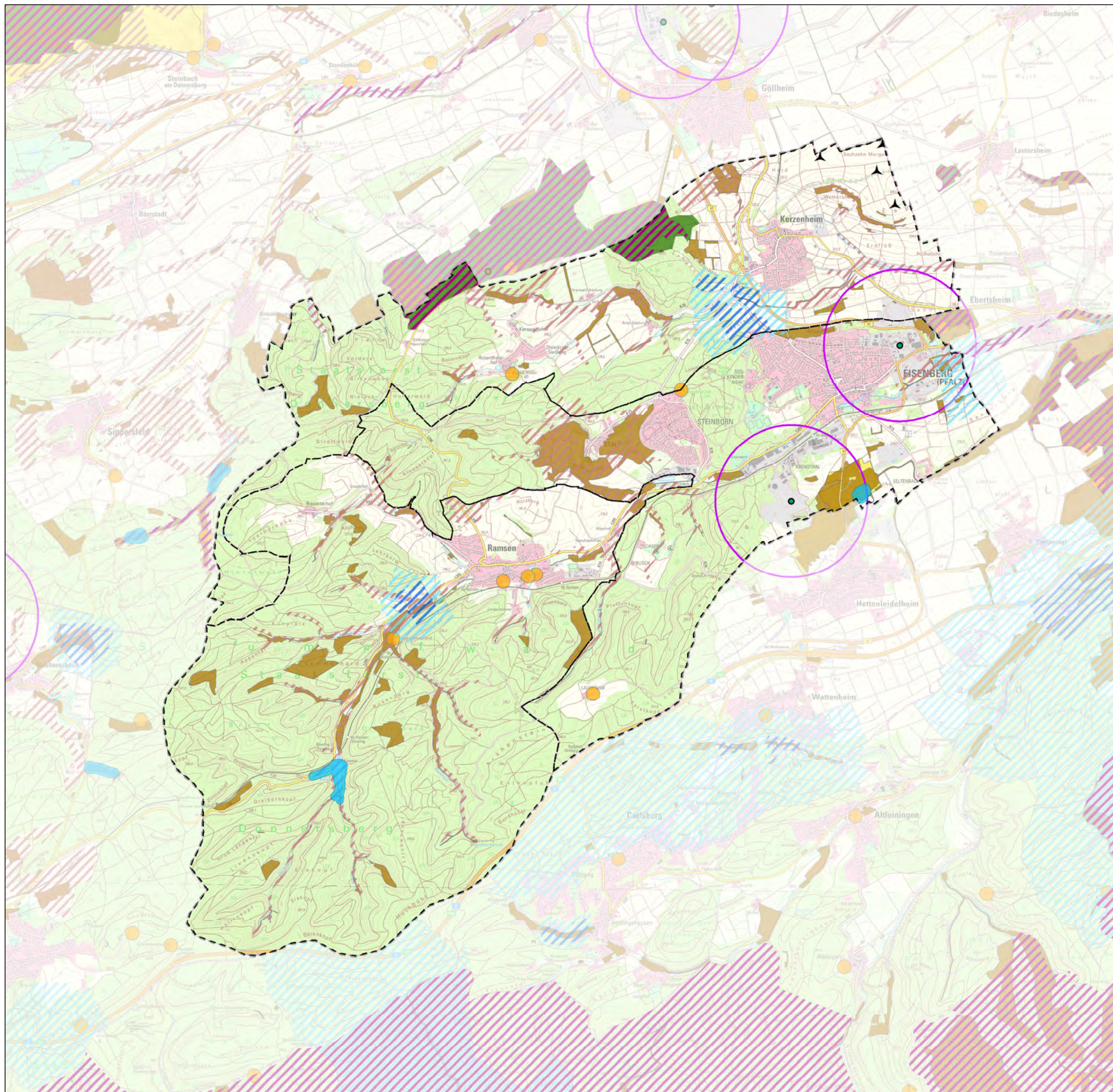
- Grenze der Verbandsgemeinde
- Grenze der Ortsgemeinden
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Schiennetz
- Bestehende WEA
- Vorsorgeabstände zu Wohnbauflächen und gemischten Bauflächen (1000 m, bei einer Anlagenhöhe < 200 m) - Z 163 h, Satz 1, 3. TF LEP IV

Hinweis:  
 - Bei einer Anlagenhöhe >200 m ist ein Mindestabstand von 1100 m einzuhalten.  
 - Die in Ziel 163 h genannten Mindestabstände dürfen um 10 Prozent unterschritten werden, wenn es sich hierbei um einen Standortbereich von Altanlagen, die mehr als 10 Jahre in Betrieb sind, handelt und zudem eine Reduzierung von mindestens 25 Prozent der planungsrechtlich gesicherten Anlagen innerhalb des ursprünglichen Standortbereiches und eine Steigerung der Leistung mindestens um das Zweifache bezogen auf die abgebaute Anlagenleistung bewirkt wird.

**Quellen:**

LVerGeo: ATKIS-Daten  
 VG Eisenberg: Flächennutzungsplan

<b>Verbandsgemeinde Eisenberg</b>		<b>Karteninformationen</b> <small>Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N          Projektion: Transverse Mercator          Datum: ETRS 1989          False Easting: 500.000.0000          False Northing: 0.0000          Central Meridian: 9.0000          Scale Factor: 0.9996          Latitude Of Origin: 0.0000          Einheiten: Meter</small>	
<b>STADTPLANUNG          LANDSCHAFTSPLANUNG</b> <small>Dipl. Ing. Reinhard Bachtler          Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL          Stadtplaner Roland Kettering</small>	<small>Bruchstraße 5          57655 Kaiserstuttern</small> <small>Telefon: 0631 361 58 - C          Telefax: 0631 361 58-24          E-Mail: buero@bbp-kl.de          Web: www.bbp-kl.de</small>		
		Projekt <b>Standortkonzeption Windenergie</b>	
Plan Nr. 4 <b>Ausschlussbereiche zu Nutzungen und zur Sicherung der Siedlungsentwicklung</b>		Blattgr. 297/420 mm	
		Bearb. Ru / Po Gez. Po	
Stand: 09/2017	LVerGeo: Kartengrundlage - TK 25	Projekt-Nr. 11037	



**Legende**

**Erweiterter Arten- und Ressourcenschutz**

- FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturdenkmal (Punkt)
- Kernfläche des landesweiten Biotopverbunds
- Kernfläche des regionalen Biotopverbunds
- Schutzwürdige Biotopkomplexe
- Wasserschutzgebiet, Zone II (abgegrenzt)
- Wasserschutzgebiet, Zone III (abgegrenzt)
- Gewässer größer 1 ha, Abstand 50 m
- Funktionale Schwerpunktr. von windkraftsens. Vogelarten
  - Fledermaus-Wochenstube (nicht in VG)
  - Vorkommen windkraftsensibler Vogelarten

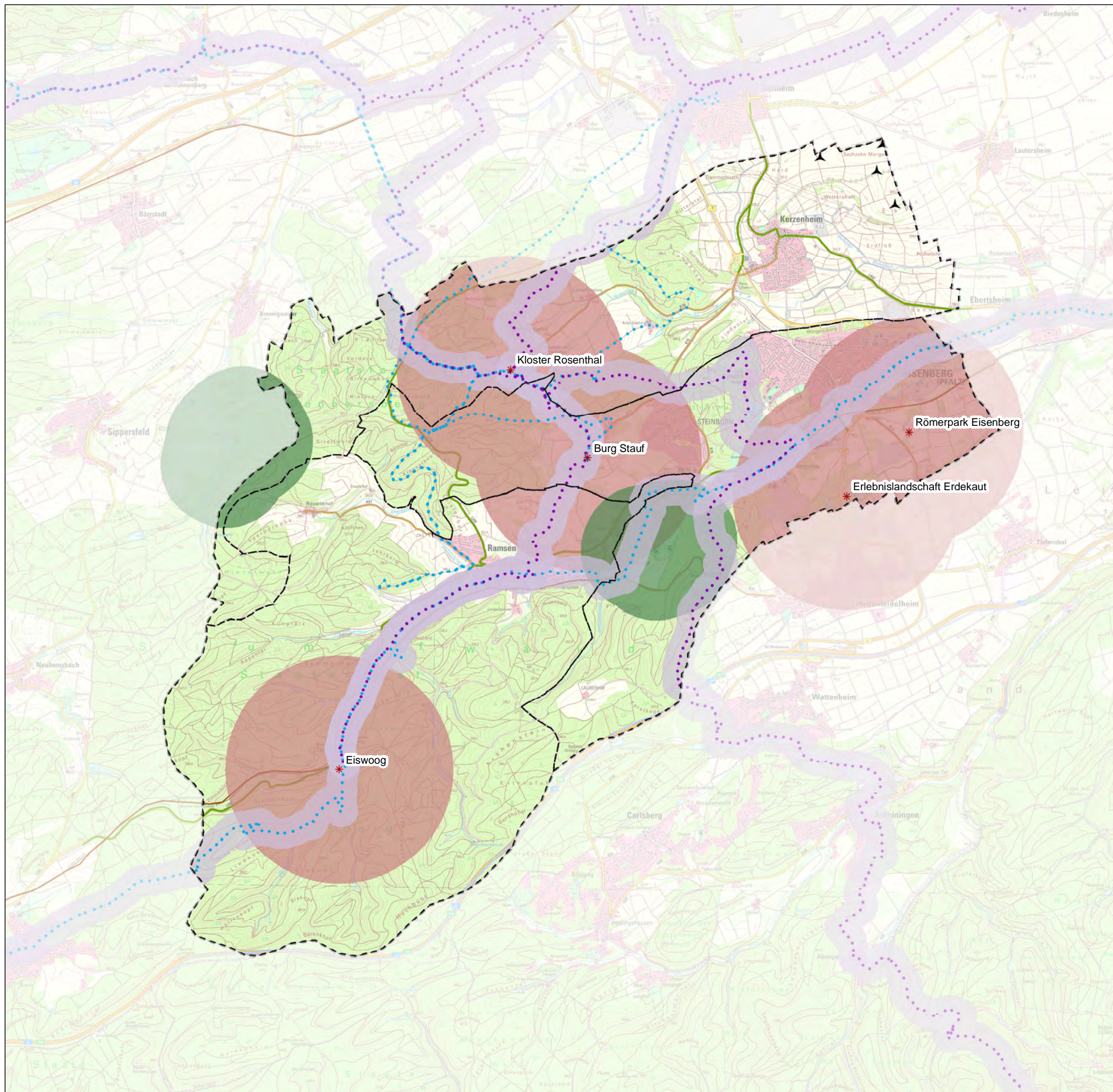
**Sonstige Karteninhalte**

- Grenze der Verbandsgemeinde
- Grenze der Ortsgemeinden
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Bestehende WEA

**Quellen:**

- MULEWF RLP: LANIS - Schutzobjekte und -gebiete
- MULEWF RLP: Datascout - Daten zur Wasserwirtschaft
- RRP Westpfalz: Vorrang- und Vorbehaltsgebiete, Biotopverbund
- LUWG RLP: Daten zu Artvorkommen
- LVerGeo: ATKIS-Daten
- VG Eisenberg: Flächennutzungsplan

<h2 style="margin: 0;">Verbandsgemeinde Eisenberg</h2>		<b>Karteninformationen</b> Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.0000 False Northing: 0.0000 Central Meridian: 9.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Einheiten: Meter
	<b>STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL Stadtplaner Roland Kettering	Bruchstraße 5 57655 Kaiserslautern Telefon: 0631 361 58 - C Telefax: 0631 361 58-24 E-Mail: buero@bbp-kl.de Web: www.bbp-kl.de
Projekt <b>Standortkonzeption Windenergie</b>		<b>Maßstab</b> 1:50.000 
Plan Nr. 5 Ausschlussbereiche aufgrund eines erweiterten Natur- und Ressourcenschutzes		<b>Blattgr.</b> 297 / 420 mm <b>Bearb.</b> Ru / Po <b>Gez.</b> Po
Stand: 09/2017	LVerGeo: Kartengrundlage - TK 25	Projekt-Nr. 11037



**Legende**

**Berücksichtigung von Belangen der Themenbereiche Landschaftsbild und Erholung**

- Regional und überregional bedeutsame Rad- u. Wanderwege mit Vorsorgepuffer (200 m)
- Campingplätze mit Vorsorgepuffer (800 m)
- Abstandsflächen um regional bedeutsame Erholungsräume bzw. Aussichtspunkte von besonderer Bedeutung (1.500 m)

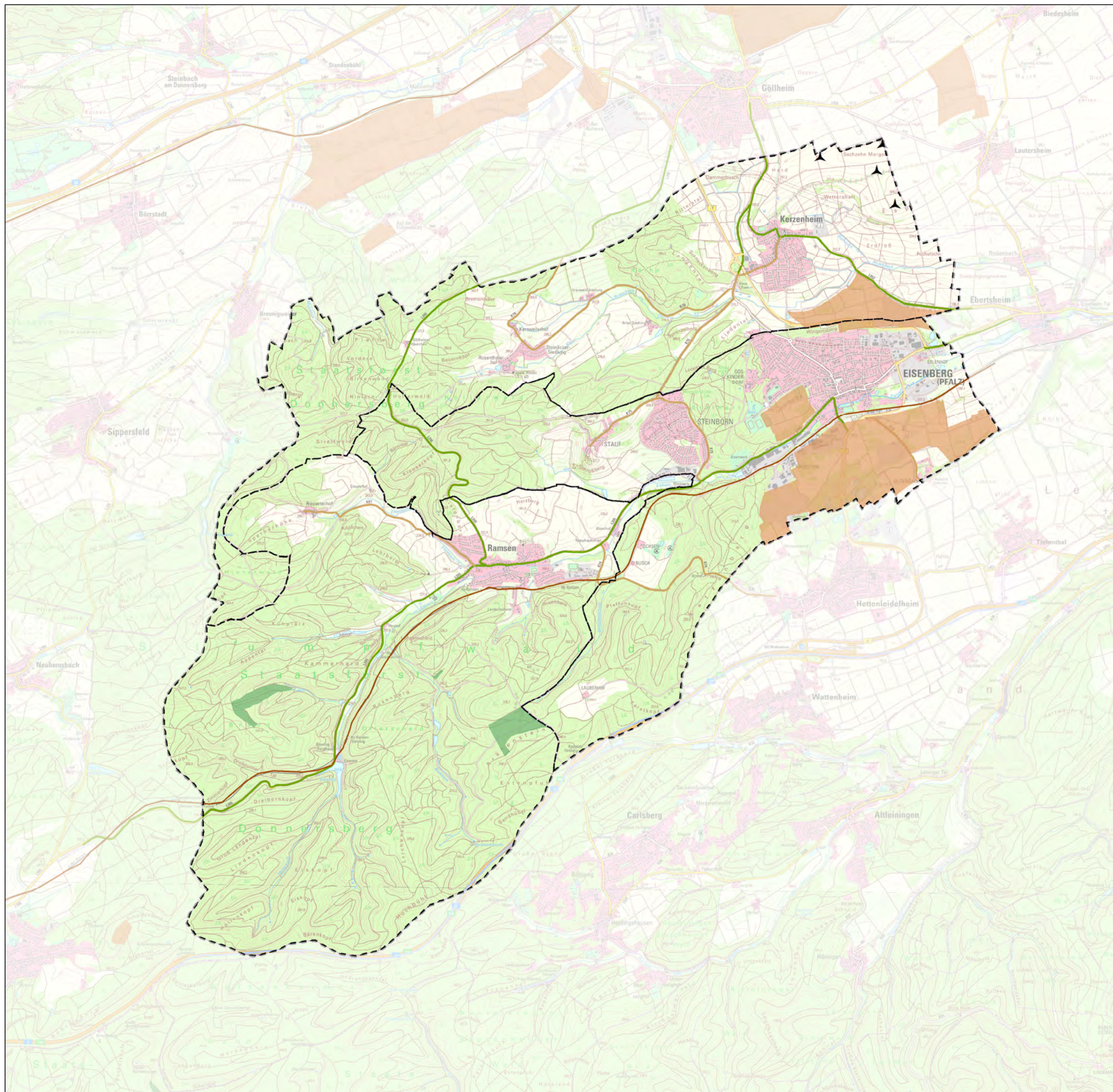
**Sonstige Karteninhalte**

- Grenze der Verbandsgemeinde
- Grenze der Ortsgemeinden
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Bestehende WEA
- Ausflugsziele
- Jakobspilgerweg, Saar-Rhein-Main-Weg
- Sonstige Rad- und Wanderwege

**Quellen:**

Outdooractive: Rad- und Wanderwege  
 LVerGeo: ATKIS-Daten  
 VG Eisenberg: Flächennutzungsplan

<b>Verbandsgemeinde Eisenberg</b>		<b>Karteninformationen</b> Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.0000 False Northing: 0.0000 Central Meridian: 9.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Einheiten: Meter
<b>BBP</b>	<b>STADTPLANUNG          LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL Stadtplaner Roland Kettering	Bruchstraße 5 57656 Kaiserslautern Telefon: 0631 361 58 - C Telefax: 0631 361 58-24 E-Mail: buero@bbp-kl.de Web: www.bbp-kl.de
Projekt <b>Standortkonzeption Windenergie</b>		Maßstab 1:50.000 
Plan Nr. 6 Berücksichtigung von Belangen der Themenbereiche Landschaftsbild und Erholung		Blattgr. 297/420 mm Bearb. Ru / Po Gez. Po
Stand: 09/2017	LVerGeo: Kartengrundlage - TK 25	Projekt-Nr. 11037



**Legende**

**Wirtschaftliche Belange**

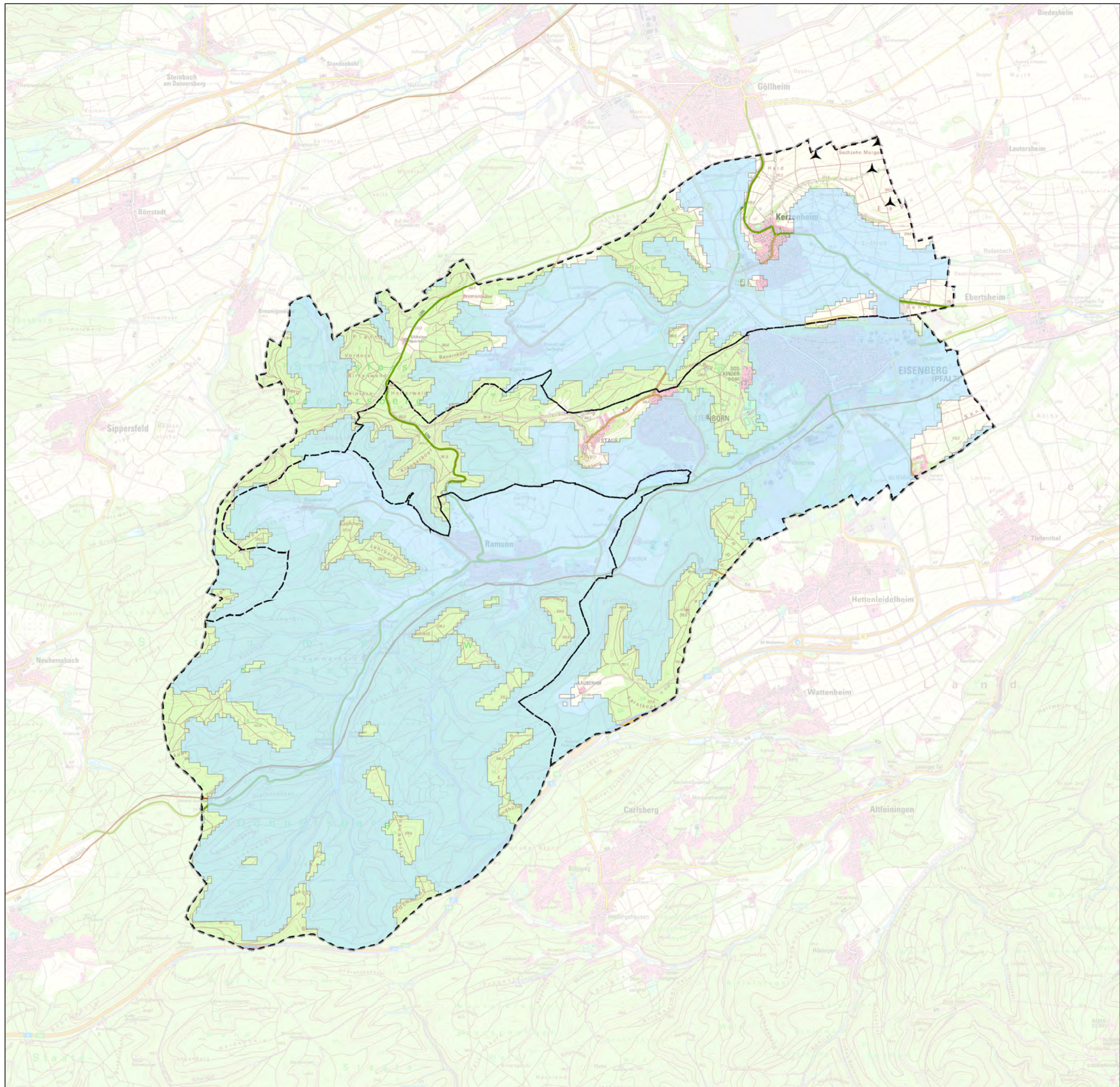
- Waldflächen mit schützenswerten Nutzfunktionen
- Vorrangflächen der Rohstoffsicherung

**Sonstige Karteninhalte**

- Grenze der Verbandsgemeinde
- Grenze der Ortsgemeinden
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Bestehende WEA

Quellen:  
 RROP Westpfalz: Vorranggebiete  
 LVerGeo: ATKIS-Daten  
 VG Eisenberg: Flächennutzungsplan

<h2 style="margin: 0;">Verbandsgemeinde Eisenberg</h2>		<b>Karteninformationen</b> Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.0000 False Northing: 0.0000 Central Meridian: 9.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Einheiten: Meter
	<b>STADTPLANUNG          LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL Stadtplaner Roland Kettering	Bruchstraße 5 57656 Kaiserstütern Telefon: 0631 361 58 - C Telefax: 0631 361 58-24 E-Mail: buero@bbp-kl.de Web: www.bbp-kl.de
Projekt <b>Standortkonzeption Windenergie</b>		<b>Maßstab</b> 1:50.000 
Plan Nr. 7 Berücksichtigung von Belangen der (Forst-) Wirtschaft		<b>Blattgr.</b> 297/420 mm <b>Bearb.</b> Ru / Po <b>Gez.</b> Po
Stand: 09/2017	LVerGeo: Kartengrundlage - TK 25	Projekt-Nr. 11037



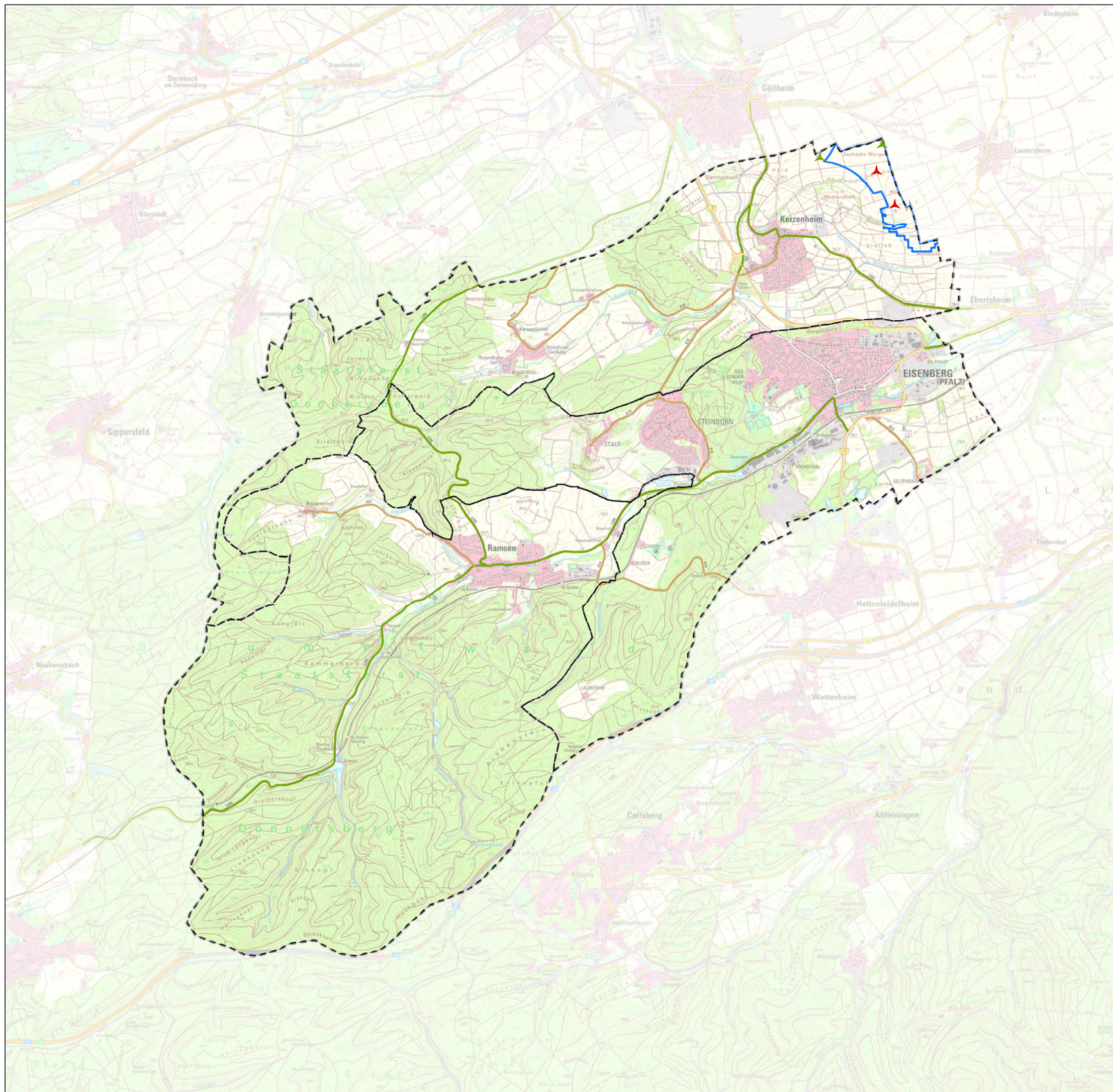
- Legende**
- Energetische Eignung/ Windhöffigkeit**
- < 5.8 m/s Windgeschw. [in 100 m ü. Grund im Jahresmittel]
- Sonstige Karteninhalte**
- Grenze der Verbandsgemeinde
  - Grenze der Ortsgemeinden
  - Autobahn
  - Bundesstraße
  - Landesstraße
  - Kreisstraße
  - Bestehende WEA

**Quellen:**

MWKEL RLP: Windatlas Rheinland-Pfalz (Datenstand 06/2015)  
 LVermGeo: ATKIS-Daten  
 VG Eisenberg: Flächennutzungsplan

<b>Verbandsgemeinde Eisenberg</b>		<b>Karteninformationen</b> Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.0000 False Northing: 0.0000 Central Meridian: 9.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Einheiten: Meter
<b>BBP</b>	<b>STADTPLANUNG          LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL Stadtplaner Roland Kettering	Bruchstraße 5 57655 Kaiserslautern Telefon: 0631 361 58 - 0 Telefax: 0631 361 58 - 24 E-Mail: buero@bbp-kl.de Web : www.bbp-kl.de
Projekt <b>Standortkonzeption Windenergie</b>		<b>Maßstab</b> 1:50.000 
Plan Nr. 8 Sicherung von Gebieten mit hoher Windhöffigkeit		<b>Blattgr.</b> 297/420 mm <b>Bearb.</b> Ru / Po <b>Gez.</b> Po
Stand: 09/2017	LVermGeo: Kartengrundlage - TK 25	Projekt-Nr. 11037





**Legende**

**Potenzielle Eignungsgebiete**

- Konzentrationsflächen für Windenergie unter Berücksichtigung des in Z 161 i der 3. TF des LEP IV genannten "Repoweringbonus"

**Sonstige Darstellungen**

- Grenze der Verbandsgemeinde
- Grenze der Ortsgemeinde
- Siedlungsfläche
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Altanlage
- Neuplanung WEA

**Verbandsgemeinde Eisenberg**



**STADTPLANUNG  
LANDSCHAFTSPLANUNG**  
Dipl. Ing. Reinhard Bachtler  
Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL  
Stadtplaner Roland Kettering

Bruchstraße 5  
67655 Kaiserslautern  
Telefon: 0631 361 58 - 0  
Telefax: 0631 361 58 - 24  
E-Mail: buero@bbp-kl.de  
Web: www.bbp-kl.de

**Karteninformationen**  
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N  
Projektion: Transverse Mercator  
Datum: ETRS 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: 0,0000  
Central Meridian: 9,0000  
Scale Factor: 0,9996  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Einheiten: Meter



Projekt **Standortkonzeption Windenergie**

Maßstab  
1:50.000

Plan Nr. 9 Bildung von Konzentrationszonen

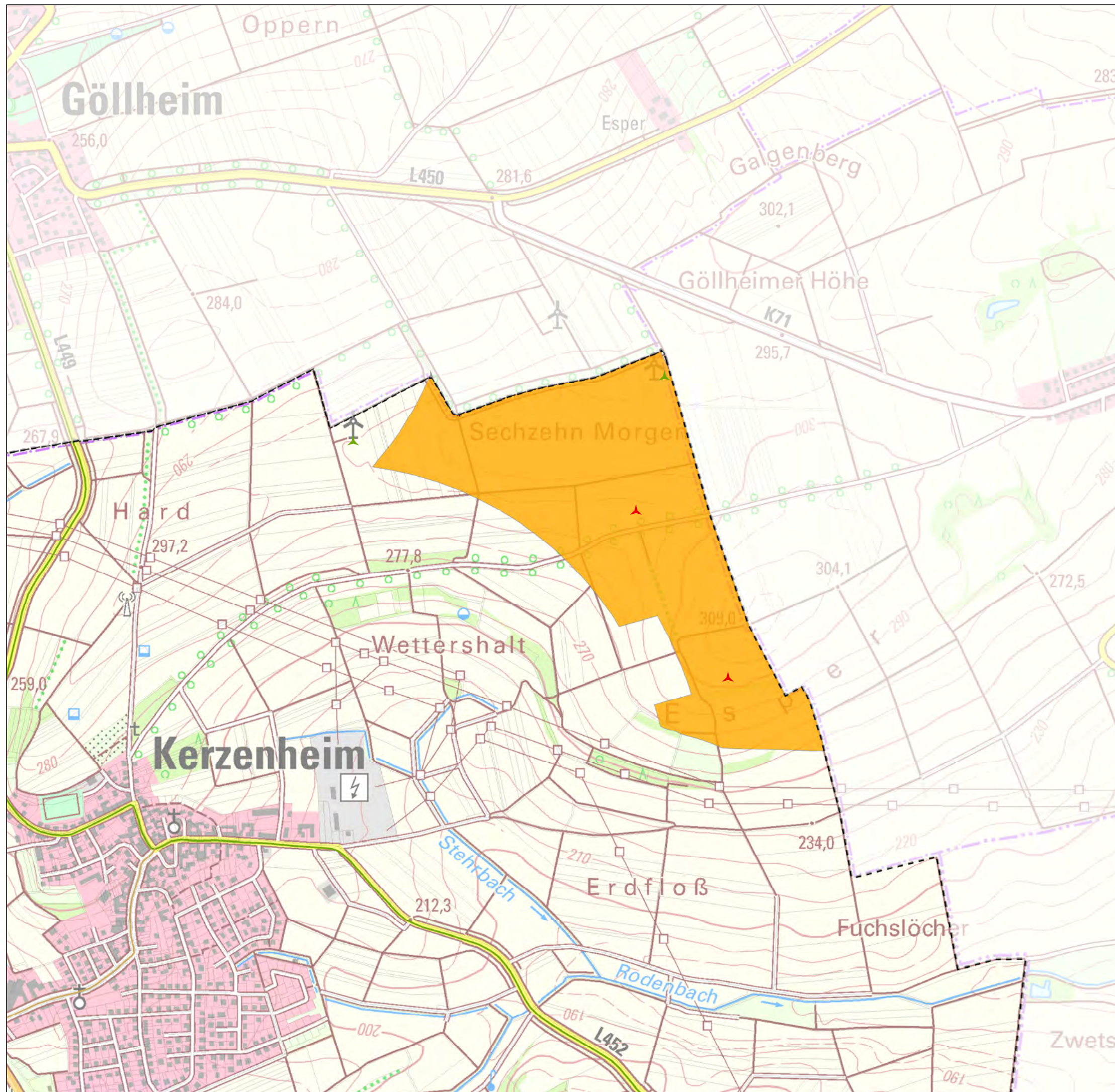
Blattgr. 297 / 420 mm

Bearb. Ru / Po

Gez. Po

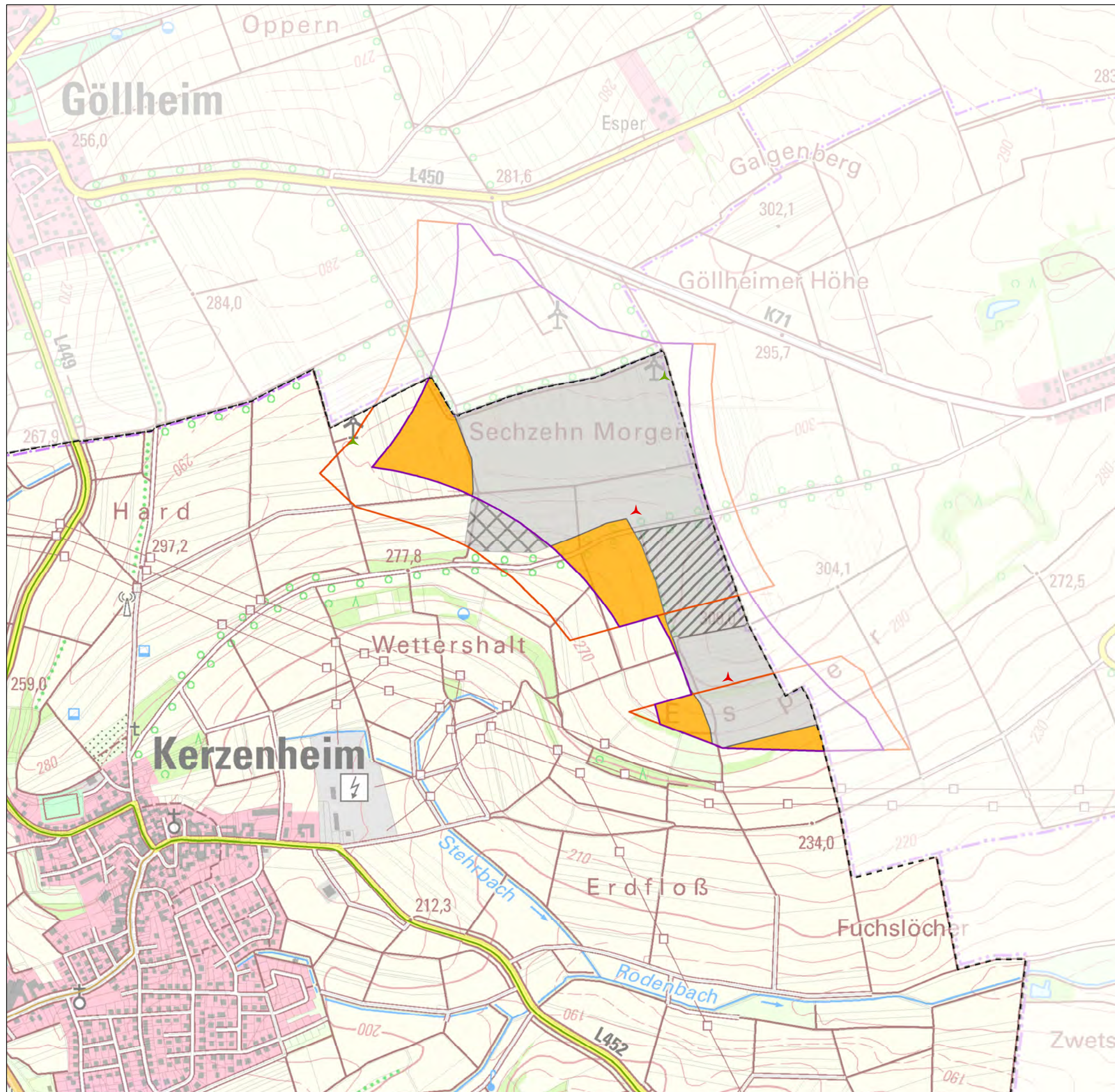
Stand: 09/2017

Proj.-Nr. 11037



- Legende**
- Flächen für die Windenergie**
- Sonderbauflächen "Windenergie" (§ 5 Abs. 2 Nr. 1 BauGB i.V.m. § 1 Abs. 1 BauNVO) unter Berücksichtigung des in Z 161 i der 3. TF des LEP IV genannten "Repoweringbonus"
- Sonstige Darstellungen**
- Grenze der Verbandsgemeinde
  - Grenze der Ortsgemeinde
  - Autobahn
  - Bundesstraße
  - Landesstraße
  - Kreisstraße
  - Altanlage
  - Neuplanung WEA

<b>Verbandsgemeinde Eisenberg</b>		<b>Karteninformationen</b> <small>Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N          Projektion: Transverse Mercator          Datum: ETRS 1989          False Easting: 500.000.0000          False Northing: 0.0000          Central Meridian: 9.0000          Scale Factor: 0.9996          Latitude Of Origin: 0.0000          Einheiten: Meter</small>	
<b>BBP</b>	<b>STADTPLANUNG          LANDSCHAFTSPLANUNG</b> <small>Dipl. Ing. Reinhard Bachtler          Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL          Stadtplaner Roland Kettering</small>	<small>Bruchstraße 5          57655 Kaiserslautern          Telefon: 0631 361 58 - 0          Telefax: 0631 361 58 - 24          E-Mail: buero@bbp-kl.de          Web: www.bbp-kl.de</small>	
	Projekt <b>Standortkonzeption Windenergie</b>		Maßstab 1:10.000 
Plan Nr. 10 Darstellung im Flächennutzungsplan I		Blattgr. 297 / 420 mm	Bearb. Ru / Po Gez. Po
Stand: 09/2017	Proj.-Nr. 11037		



- Legende**
- Flächen für die Windenergie**
- zusätzlich geplante Sonderbauflächen "Windenergie" (§ 5 Abs. 2 Nr. 1 BauGB i.V.m. § 1 Abs. 1 BauNVO)
  - Sonderbaufläche "Windenergie" FNP 2004 (§ 5 Abs. 2 Nr. 1 BauGB i.V.m. § 1 Abs. 1 BauNVO)
  - Sonderbaufläche "Windenergie" FNP 2004 - zukünftig entfallend aufgrund der Vorgaben der 3. TF des LEP IV
  - Sonderbaufläche "Windenergie / Fotovoltaik" (§ 5 Abs. 2 Nr. 1 BauGB i.V.m. § 1 Abs. 1 BauNVO)
  - Vorranggebiet Windenergie der Teilfortschreibung des Regionalen Raumordnungsplans Westpfalz IV
  - Voraussichtliche Abgrenzung Vorranggebiet Windenergie unter Berücksichtigung der Vorgaben der 3. TF des LEP IV
- Sonstige Darstellungen**
- Grenze der Verbandsgemeinde
  - Grenze der Ortsgemeinde
  - Autobahn
  - Bundesstraße
  - Landesstraße
  - Kreisstraße
  - Altanlage
  - Neuplanung WEA

<b>Verbandsgemeinde Eisenberg</b>		<b>Karteninformationen</b> Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.0000 False Northing: 0.0000 Central Meridian: 9.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Einheiten: Meter	
<b>BBP</b>	<b>STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL Stadtplaner Roland Kettering	Bruchstraße 5 57655 Kaiserslautern Telefon: 0631 361 58 - C Telefax: 0631 361 58 - 24 E-Mail: buero@bbp-kl.de Web: www.bbp-kl.de	 N
Projekt <b>Standortkonzeption Windenergie</b>		Maßstab 1:10.000	
		Blattgr. 297 / 420 mm	
Plan Nr. 11 Darstellung im Flächennutzungsplan II		Bearb. Ru / Po	
		Gez. Po	
Stand: 09/2017		Proj.-Nr. 11037	