

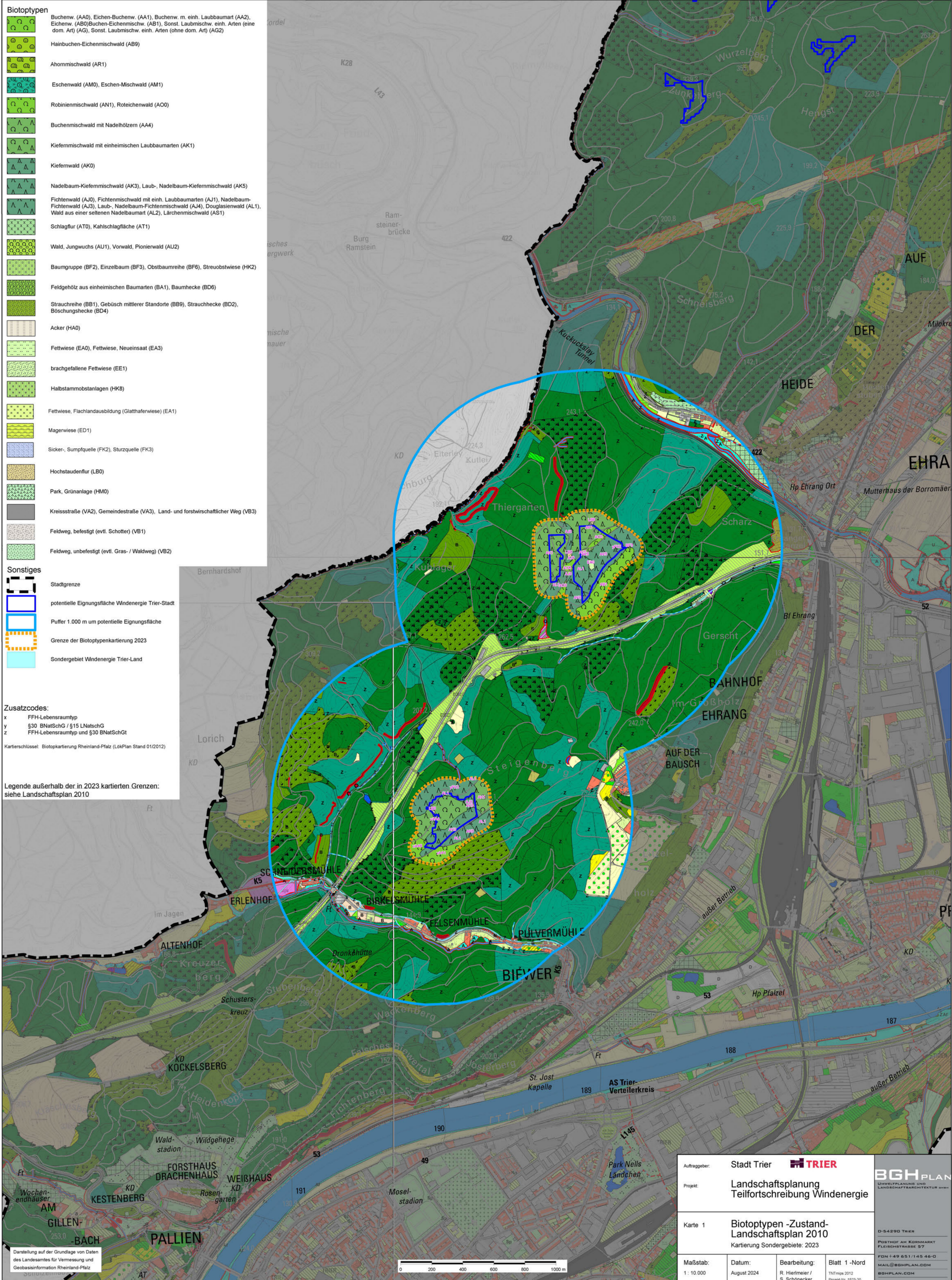
- Biotoptypen**
- Buchenw. (AA0), Eichen-Buchenw. (AA1), Buchenw. m. einh. Laubbaumart (AA2), Eichenw. (AB0), Buchen-Eichenmischw. (AB1), Sonst. Laubmischw. einh. Arten (eine dom. Art) (AG), Sonst. Laubmischw. einh. Arten (ohne dom. Art) (AG2)
  - Hainbuchen-Eichenmischwald (AB9)
  - Ahornmischwald (AR1)
  - Eschenwald (AM0), Eschen-Mischwald (AM1)
  - Robinienmischwald (AN1), Roteichenwald (AO0)
  - Buchenmischwald mit Nadelhölzern (AA4)
  - Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten (AK1)
  - Kiefernwald (AK0)
  - Nadelbaum-Kiefernwald (AK3), Laub-, Nadelbaum-Kiefernwald (AK5)
  - Fichtenwald (AJ0), Fichtenmischwald mit einh. Laubbaumarten (AJ1), Nadelbaum-Fichtenwald (AJ3), Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald (AJ4), Douglasienwald (AL1), Wald aus einer seltenen Nadelbaumart (AL2), Lärchenmischwald (AS1)
  - Schlagflur (AT0), Kahlschlagfläche (AT1)
  - Wald, Jungwuchs (AU1), Vorwald, Pionierwald (AU2)
  - Baumgruppe (BF2), Einzelbaum (BF3), Obstbaumreihe (BF6), Streuobstwiese (HK2)
  - Feldgehölz aus einheimischen Baumarten (BA1), Baumhecke (BD6)
  - Strauchreihe (BB1), Gebüsch mittlerer Standorte (BB9), Strauchhecke (BD2), Böschunghecke (BD4)
  - Acker (HA0)
  - Fettwiese (EA0), Fettwiese, Neuensaar (EA3)
  - brachgefallene Fettwiese (EE1)
  - Halbstammobstanlagen (HK8)
  - Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese) (EA1)
  - Magerwiese (ED1)
  - Sicker-, Sumpfwiese (FK2), Sturzquelle (FK3)
  - Hochstaudenflur (LB0)
  - Park, Grünanlage (HM0)
  - Kreisstraße (VA2), Gemeindestraße (VA3), Land- und forstwirtschaftlicher Weg (VB3)
  - Feldweg, befestigt (evtl. Schotter) (VB1)
  - Feldweg, unbefestigt (evtl. Gras- / Waldweg) (VB2)

- Sonstiges**
- Stadtgrenze
  - potentielle Eignungsfläche Windenergie Trier-Stadt
  - Puffer 1.000 m um potentielle Eignungsfläche
  - Grenze der Biotoptypenkartierung 2023
  - Sondergebiet Windenergie Trier-Land

**Zusatzcodes:**  
 x FFH-Lebensraumtyp  
 y §30 BNatSchG / §15 LNatSchG  
 z FFH-Lebensraumtyp und §30 BNatSchGt

Kartierschlüssel: Biotoptypenkartierung Rheinland-Pfalz (LokPlan Stand 01/2012)

Legende außerhalb der in 2023 kartierten Grenzen:  
 siehe Landschaftsplan 2010



Darstellung auf der Grundlage von Daten des Landesamtes für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz



Auftraggeber:	Stadt Trier	
Projekt:	Landschaftsplanung Teilfortschreibung Windenergie	
Karte 1	Biotoptypen -Zustand- Landschaftsplan 2010 Kartierung Sondergebiete: 2023	
Maßstab:	Datum:	Bearbeitung:
1: 10.000	August 2024	R. Hirtlmeier / S. Schönecker
		Blatt 1 -Nord
		TNTmaps 2012 Projekt-Nr. 1523-20

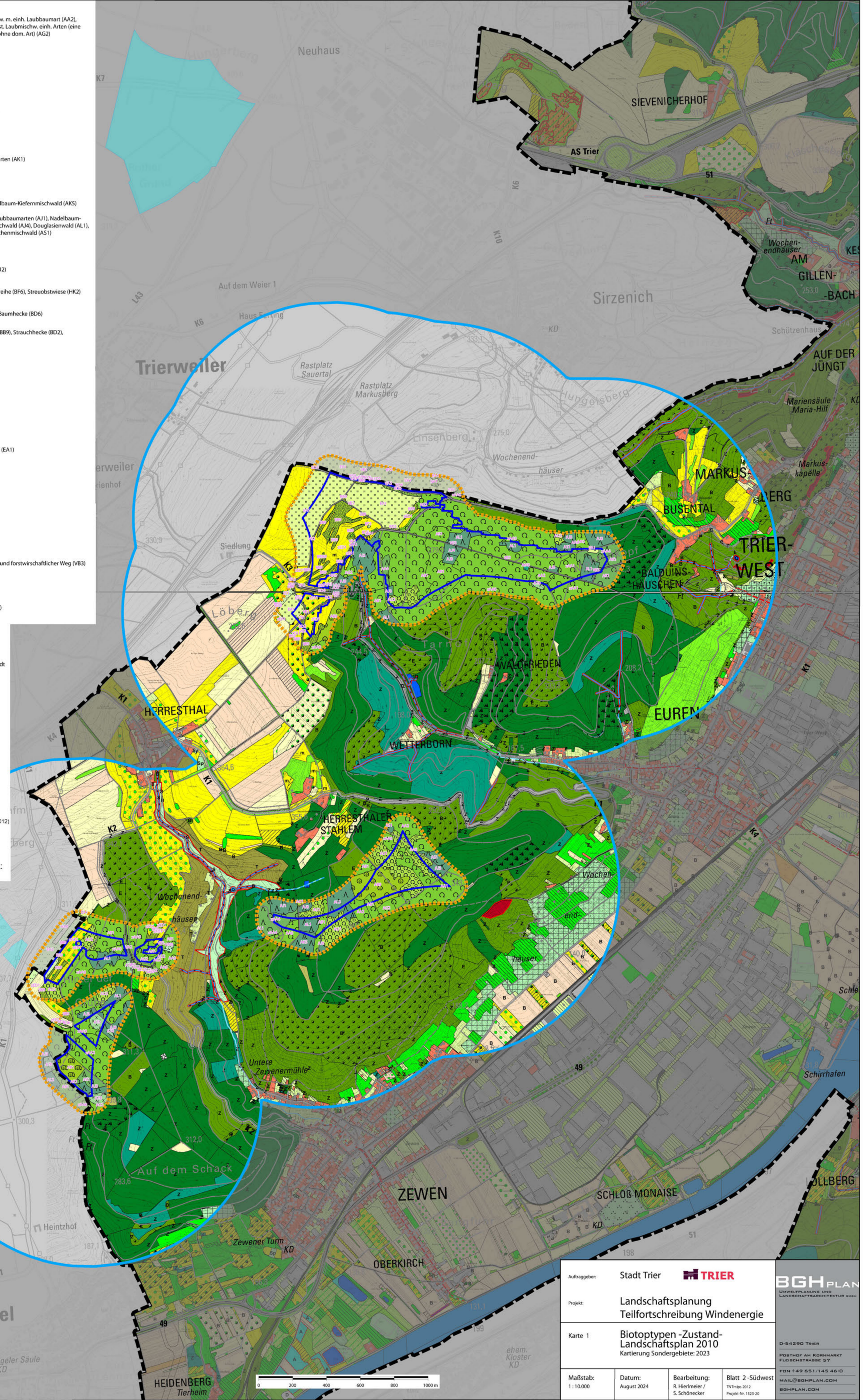
**BGH PLAN**  
 UMWELTPLANUNG UND  
 LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
 D-54290 TRIER  
 POSTHOF AM KORNMARKT  
 FLEISCHSTRASSE 57  
 FON +49 651 145 46-0  
 MAIL@BGHPLAN.COM  
 BGHPLAN.COM

- Biotypen**
- Buchenw. (AA0), Eichen-Buchenw. (AA1), Buchenw. m. einh. Laubbaumart (AA2), Eichenw. (AB0), Buchen-Eichenmischw. (AB1), Sonst. Laubmischw. einh. Arten (eine dom. Art) (AG), Sonst. Laubmischw. einh. Arten (ohne dom. Art) (AG2)
  - Hainbuchen-Eichenmischwald (AB9)
  - Ahornmischwald (AR1)
  - Eschenwald (AM0), Eschen-Mischwald (AM1)
  - Robinienmischwald (AN1), Roteichenwald (AO0)
  - Buchenmischwald mit Nadelhölzern (AA4)
  - Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten (AK1)
  - Kiefernwald (AK0)
  - Nadelbaum-Kiefernwald (AK3), Laub-, Nadelbaum-Kiefernwald (AK5)
  - Fichtenwald (AJ0), Fichtenmischwald mit einh. Laubbaumarten (AJ1), Nadelbaum-Fichtenwald (AJ3), Laub-, Nadelbaum-Fichtenwald (AJ4), Douglasienwald (AL1), Wald aus einer seltenen Nadelbaumart (AL2), Lärchenmischwald (AS1)
  - Schlagflur (AT0), Kahlschlagfläche (AT1)
  - Wald, Jungwuchs (AU1), Vorwald, Pionierwald (AU2)
  - Baumgruppe (BF2), Einzelbaum (BF3), Obstbaumreihe (BF6), Streuobstwiese (HK2)
  - Feldgehölz aus einheimischen Baumarten (BA1), Baumhecke (BD6)
  - Strauchreihe (BB1), Gebüsch mittlerer Standorte (BB9), Strauchhecke (BD2), Böschunghecke (BD4)
  - Acker (HA0)
  - Fettwiese (EA0), Fettwiese, Neuensaat (EA3)
  - brachgefallene Fettwiese (EE1)
  - Halbstammobstanlagen (HK8)
  - Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese) (EA1)
  - Magenwiese (ED1)
  - Sicker-, Sumpfquelle (FK2), Sturzquelle (FK3)
  - Hochstaudenflur (LB0)
  - Park, Grünanlage (HM0)
  - Kreisstraße (VA2), Gemeindestraße (VA3), Land- und forstwirtschaftlicher Weg (VB3)
  - Feldweg, befestigt (evtl. Schotter) (VB1)
  - Feldweg, unbefestigt (evtl. Gras- / Waldweg) (VB2)
- Sonstiges**
- Stadtgrenze
  - potentielle Eignungsfläche Windenergie Trier-Stadt
  - Puffer 1.000 m um potentielle Eignungsfläche
  - Grenze der Biotypenkartierung 2023
  - Sondergebiet Windenergie Trier-Land

**Zusatzcodes:**  
 x FFH-Lebensraumtyp  
 y §30 BNatSchG / §15 LNatschG  
 z FFH-Lebensraumtyp und §30 BNatSchGt

Kartierschlüssel: Biotopkartierung Rheinland-Pfalz (LökPlan Stand 01/2012)

Legende außerhalb der in 2023 kartierten Grenzen:  
 siehe Landschaftsplan 2010



Auftraggeber:	Stadt Trier	<b>BGH PLAN</b> UMWELTPLANUNG UND LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Projekt:	Landschaftsplanung Teilfortschreibung Windenergie	
Karte 1	Biotypen - Zustand- Landschaftsplan 2010 Kartierung Sondergebiete: 2023	D-54290 TRIER POSTHOF AM KORNMARKT FLEISCHSTRASSE 57 FON +49 651 145 46-0 MAIL@BGHPLAN.COM BGHPLAN.COM
Maßstab:	Datum:	Bearbeitung:
1 : 10.000	August 2024	R. Hiermeier / S. Schönecker
		Blatt 2 - Südwest TN/Trigs 2012 Projekt Nr. 1523 20

Darstellung auf der Grundlage von Daten  
 des Landesamtes für Vermessung und  
 Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

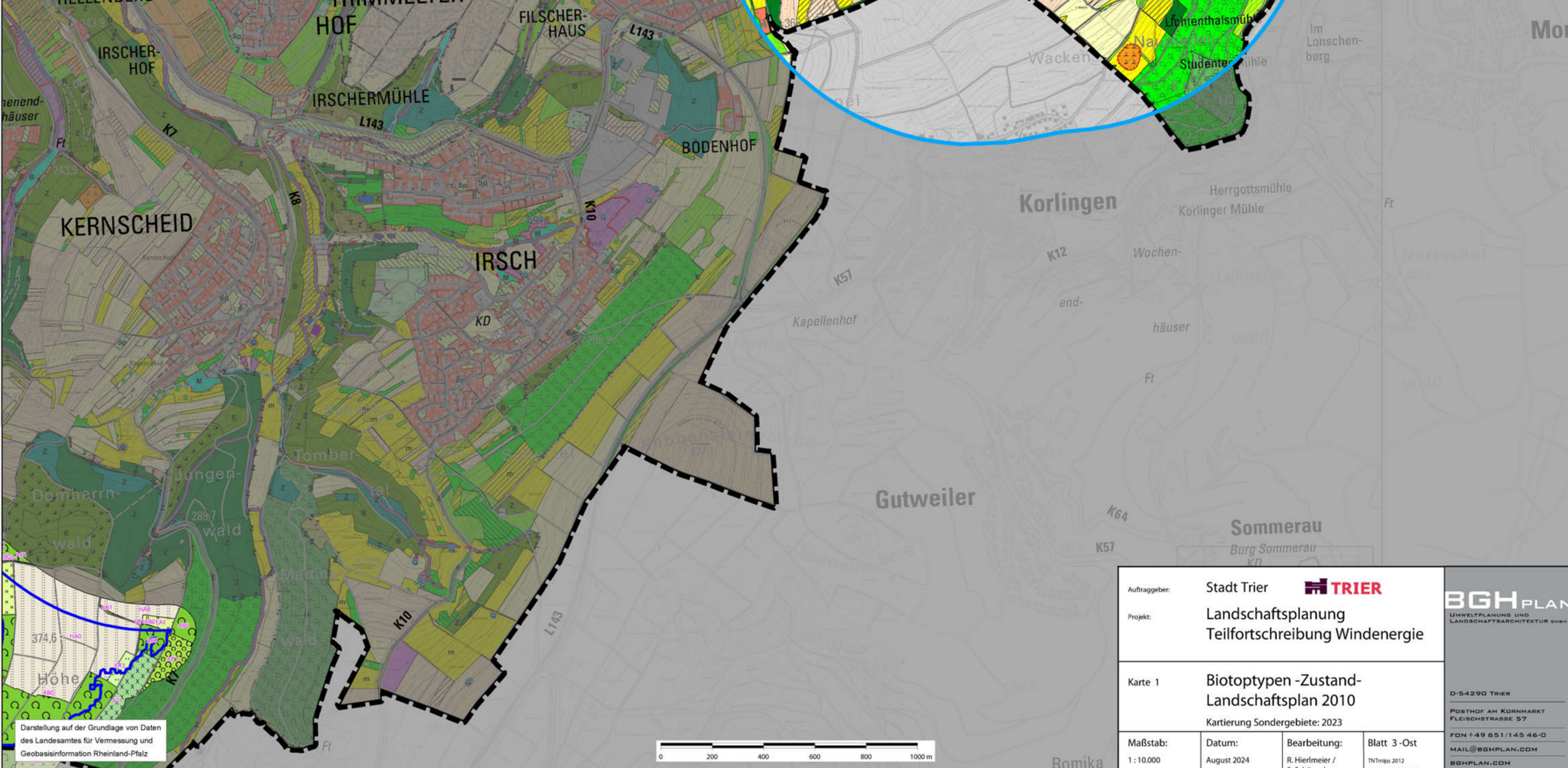
- Biotoptypen**
- Buchenw. (AA0), Eichen-Buchenw. (AA1), Buchenw. m. einh. Laubbaumart (AA2), Eichenw. (AB0)/Buchen-Eichenmischw. (AB1), Sonst. Laubmischw. einh. Arten (eine dom. Art) (AG), Sonst. Laubmischw. einh. Arten (ohne dom. Art) (AG2)
  - Hainbuchen-Eichenmischwald (AB9)
  - Ahornmischwald (AR1)
  - Eschenwald (AM0), Eschen-Mischwald (AM1)
  - Robinienmischwald (AN1), Roteichenwald (AO0)
  - Buchenmischwald mit Nadelhölzern (AA4)
  - Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten (AK1)
  - Kiefernwald (AK0)
  - Nadelbaum-Kiefernwald (AK3), Laub-, Nadelbaum-Kiefernwald (AK5)
  - Fichtenwald (AJ0), Fichtenmischwald mit einh. Laubbaumarten (AJ1), Nadelbaum-Fichtenwald (AJ3), Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald (AJ4), Douglasienwald (AL1), Wald aus einer seltenen Nadelbaumart (AL2), Lärchenmischwald (AS1)
  - Schlagflur (AT0), Kahlschlagfläche (AT1)
  - Wald, Jungwuchs (AU1), Vorwald, Pionierwald (AU2)
  - Baumgruppe (BF2), Einzelbaum (BF3), Obstbaumreihe (BF6), Streuobstwiese (HK2)
  - Feldgehölz aus einheimischen Baumarten (BA1), Baumhecke (BD6)
  - Strauchreihe (BB1), Gebüsch mittlerer Standorte (BB9), Strauchhecke (BD2), Böschunghecke (BD4)
  - Acker (HA0)
  - Fettwiese (EA0), Fettwiese, Neueinsaat (EA3)
  - brachgefallene Fettwiese (EE1)
  - Halbstammstanlagen (HK8)
  - Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese) (EA1)
  - Magenwiese (ED1)
  - Sicker-, Sumpfquelle (FK2), Sturzquelle (FK3)
  - Hochstaudenflur (LB0)
  - Park, Grünanlage (HM0)
  - Kreisstraße (VA2), Gemeindestraße (VA3), Land- und forstwirtschaftlicher Weg (VB3)
  - Feldweg, befestigt (evtl. Schotter) (VB1)
  - Feldweg, unbefestigt (evtl. Gras- / Waldweg) (VB2)
- Sonstiges**
- Stadtgrenze
  - potentielle Eignungsfläche Windenergie Trier-Stadt
  - Puffer 1.000 m um potentielle Eignungsfläche
  - Grenze der Biotoptypenkartierung 2023
  - Sondergebiet Windenergie Trier-Land

**Zusatzcodes:**

x FFH-Lebensraumtyp  
y 530 BNatSchG / §15 LNatschG  
z FFH-Lebensraumtyp und 530 BNatSchGt

Kartierschlüssel: Biotopkartierung Rheinland-Pfalz (LökPlan Stand 01/2012)

Legende außerhalb der in 2023 kartierten Grenzen:  
siehe Landschaftsplan 2010



Darstellung auf der Grundlage von Daten  
des Landesamtes für Vermessung und  
Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

Auftraggeber:	Stadt Trier	<b>BGH PLAN</b> UMWELTPLANUNG UND LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Projekt:	Landschaftsplanung Teilfortschreibung Windenergie	
Karte 1	Biotoptypen-Zustand- Landschaftsplan 2010 Kartierung Sondergebiete: 2023	D-54290 TRIER POSTHOF AM KORNMARKT FLEISCHSTRASSE 57 FON +49 651/145 46-0 MAIL@BGHPLAN.COM BGHPLAN.COM
Maßstab:	Datum:	Bearbeitung:
1 : 10.000	August 2024	R. Hiermeier / S. Schönecker
		Blatt 3 - Ost TNTripos 2012 Projekt Nr. 1523 20

# Legende Bestand

## Wälder auf Sonderstandorten

- B** Bruchwald, Sumpfwald
- A** Bachufer- und Auwald
- Af** Auenwaldfragment
- S** Schluchtwald, Blockschuttwald
- H** Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald
- H** Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (Niederwald)
- F** Feuchtwald
- T** Trockenwald
- T** Trockenniederwald

## sonstige Wälder

- B** Buchenwald und Buchenmischwald
- E** Eichenwald und Eichenmischwald mittlerer Standorte
- Z** Laubforst undefiniert
- Z** Mischforst undefiniert
- Z** Nadelforst undefiniert
- Au** Auwald (Vorwald)
- V** Vorwald
- N** Niederwald mittlerer Standorte, Mittelwald
- S** Schlagflur, Windwurf

## Zusatzmerkmale

- Laubwald mit Alt-/Starkholz
- Mischwald mit Alt-/Starkholz
- Nadelwald mit Alt-/Starkholz

## Gehölze, Baumbestände

- F** Feldgehölz mittlerer Standorte, Baumhecke
- R** Baumreihe, Baumgruppe
- G** Gebüsch mittlerer Standorte, Hecke
- U** Uferweidengebüsch
- M** Moor/Bruchgebüsch
- U** Ufergehölz
- N** Nadelgehölz
- V** stark verbuschte Grünlandbrache
- B** Baumalleen

## Obstbestände

- Streuobstwiese/weide
- Streuobstwiese/weide, extensiv genutzt
- Erwerbsobstanbau
- Obstbaumreihe

## Zusatzmerkmale

- mit Alt-/Starkholz

- brach

- verbuscht

## Moore, Sümpfe

- Kleinseggenried, Binsensumpf
- Kleinseggenried, Binsensumpf
- Röhricht

## Zusatzmerkmale

- verbuscht

## Heiden, Halbtrockenrasen

- Halbtrockenrasen
- Zwergstrauchheide
- Borstgrasrasen

## Zusatzmerkmale

- brach

- verbuscht

## Grünland

- Fettwiese/-weide (einschl. Einsatzgrünland)
- Extensiv genutztes Grünland
- m** Magerwiese/-weide mittlerer Standorte
- Feucht-/Nasswiese/-weide (einschl. Flutrasen)
- Magergrünlandbrache mittlerer Standorte
- Grünlandbrache feuchter bis nasser Standorte

## Zusatzmerkmale

- verbuscht

## Sonstige Landwirtschaftliche Fläche

- Acker
- B** Gärtnerei / Baumschule
- Weinberg

## Zusatzmerkmale

- brach

- verbuscht

## Pionierbestände, Säume

- Saum, Rain
- Verkehrsbegleitgrün
- Flussufer-Staudenflur

## Zusatzmerkmale

- brach

- verbuscht

## Abbauflächen, Deponien

- D** Deponie, Aufschüttung
- Steinbruch in Betrieb

## Gewässer

- Fließgewässer, naturnah
- Fließgewässer, bedingt naturnah
- Fließgewässer, naturnah
- Fließgewässer, künstlich (kanalisiert)
- Fließgewässer, verrohrt

- Fließgewässer

- Stillgewässer

- Quelle, naturnah
- Quelle, naturnah
- Q** Quellbereich
- Tümpel
- Brunnen

## Geomorphologische Strukturen

- Felsen
- Felsen
- Steinbruch, aufgegeben
- Höhle, Stollen
- H** Hohlweg
- Trockenmauer
- Bunker

## Siedlungsflächen

- Gewerbe-/Industriefläche
- Wohn-/Mischfläche
- Hofplatz, Lagerplatz, Schuppen
- M** Militärfäche
- Ver- und Entsorgung

- F** Freizeitwohnanlage, Feriendorf (einschl. Campingplatz)

## Zusatzmerkmale

- brach

- verbuscht

## Grünflächen

- Sportanlage, Freizeitanlage
- Friedhof
- Park, innerörtliche Grünfläche
- Dauerkleingarten
- Grabeland, Eigentümergearten
- Sp** Spielplatz, Bolzplatz

- sonstiges Gartenland

- Grünbereich, unbefestigter Bereich

## Zusatzmerkmale

- brach

- verbuscht

## Verkehrsflächen

- Verkehrsfläche
- Bahnanlage

- Sonstige

- Umrissgrenzen neue Baugebiete (Satzungsgebiete ausgenommen Bestandsüberplanungen)

## Schutzstatus

gemäß § 28 LNatSchG geschützte Biotope lt. amtlichem Biotopkataster (2007)

- flächige Biotope

- punktuelle Biotope

lineare Biotope:

- Fließgewässer, naturnah

- Felsen

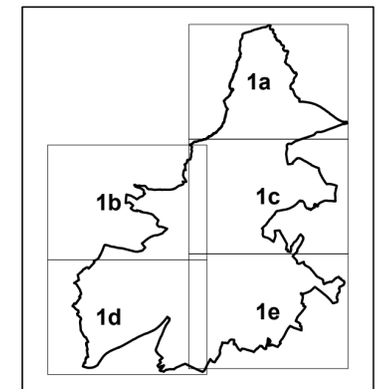
nach anderen Quellen als gemäß § 28 LNatSchG geschützt in Betracht kommende Biotope (keine Angaben zur Ausprägung vorliegend)

- punktuelle Biotope

- flächige Biotope

- Fließgewässer, naturnah

Quellen:  
Hierzu wird auf die Herleitung in Anhang A1 verwiesen  
Topografische Kartengrundlage: DTK5 (Stand 2007),  
mit Genehmigung des LVermGeo



### Landschaftsplan Stadt Trier

---

Auftraggeber: Stadt Trier

---

Plan Nr. 1: Bestandsplan-Legende		
Maßstab 1 : 10.000		
	Datum	Zeichen
Bearbeitet	Dez. 2010	BU
Gezeichnet	Dez. 2010	SL
Geändert		

**KARLHEINZ FISCHER**  
LANDSCHAFTSARCHITEKT BDLA  
Langwies 20 · 54296 Trier · Tel. (0651) 16038 · Fax 10686

**Legende**

**Bodenkundliche Grundlagen**  
 vorherrschende Bodentypengesellschaften (1)  
 Böden der fluvialen Talflungen  
 Böden der Flussterassen mit Decksedimenten  
 Böden der tertiären Höhenlehme  
 Böden auf tertiären Quarzsottern  
 Kalkstein-Verwitterungsböden  
 Keuper-Verwitterungsböden  
 Sandstein-Verwitterungsböden  
 Schiefer-Verwitterungsböden  
 Verwitterungsböden des Rotliegenden  
 rezente Auenböden (Überschwemmungsgebiet, außerhalb Siedlung) (2)  
 anthropogene Böden (3)

**Bedeutung**  
 Ertragspotenzial Offenland (6)  
 sehr hoch  
 hoch  
 mittel  
 gering  
 sehr gering  
 Weinberg (ohne Bewertung) (3) (6) (7)  
 keine Daten vorliegend bzw. von Berechnung ausgeschlossen (3) (7)

Ertragspotenzial Wald (Tropfstein) (4)  
 reich - Eutrophe Muldbuchenwälder und ähnlich artenreiche Waldgerstenbuchenwälder  
 mittel bis reich - Typische Waldmeister-Buchenwälder  
 mittel - Flattergras-Buchenwälder  
 mittel bis arm - Typische Moderbuchenwälder (Hainsimsen-Buchenwald)  
 arm - Arme Moderbuchenwälder (Heidelbeer-Buchenwald)  
 von Berechnung ausgeschlossen

**Filtervermögen für Schadstoffe (1)**  
 hoch  
 mittel  
 mittel-gering  
 Überschwemmungsgebiet: zeitweise sehr gering bis fehlend (2)  
 feuchte und nasse Standorte gemäß HpnV: sehr gering (10)  
 Gewässer: sehr gering (3) (7)  
 gewässerbegleitende Feucht- und Auenstandorte zu erwarten  
 Feuchtgebiete: sehr gering (3) (7)

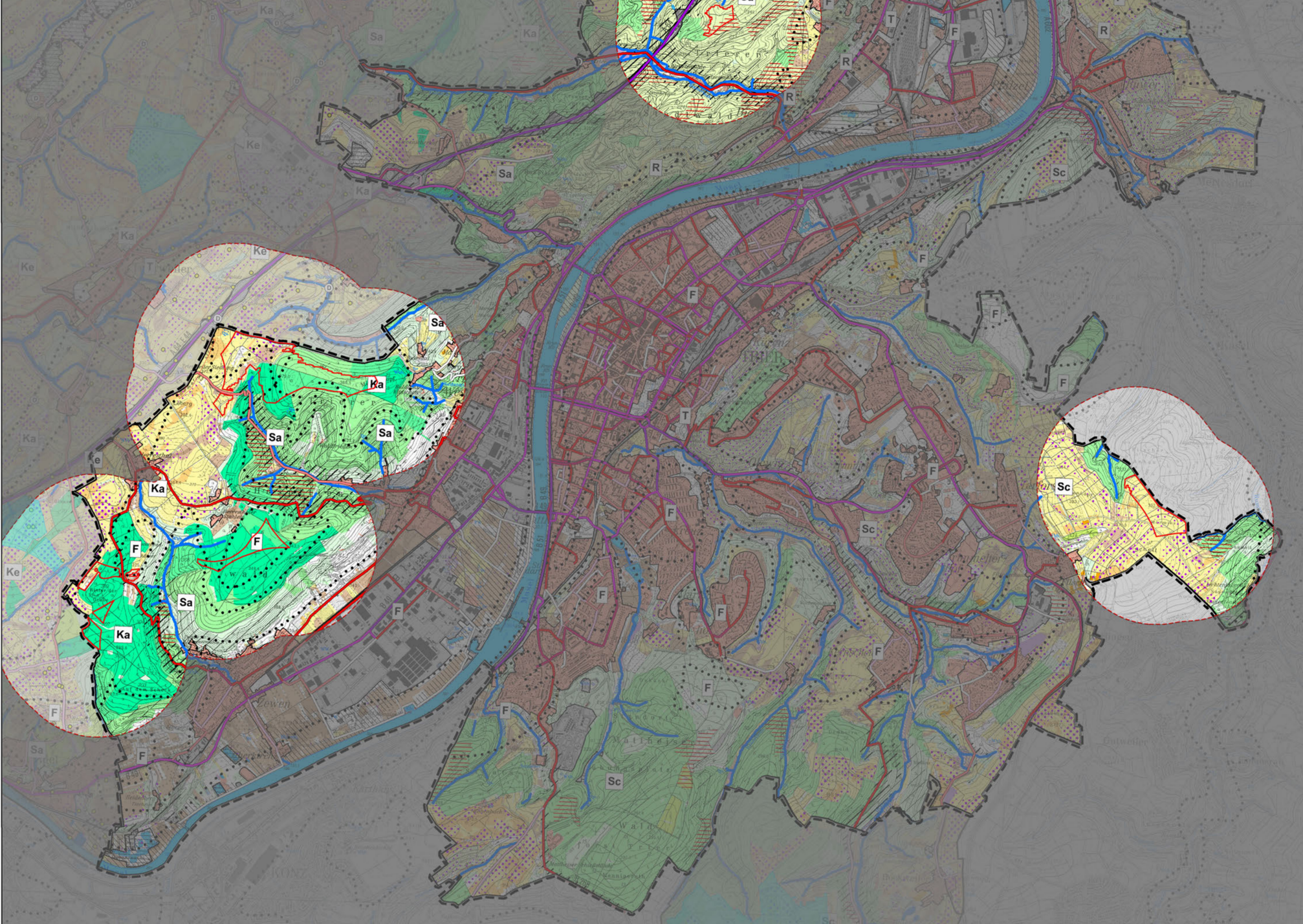
**Retentionsvermögen für Niederschlagswasser:** s. Text  
**wissenschaftliche Bedeutung: Archäologische Gebiete / Fundstellen**  
 archäologische Fundstellen in VG Trier-Land \* (9)  
 archäologisch relevante Gebiete in der Stadt Trier  
**wissenschaftliche Bedeutung: naturkundlich**  
**Flächen mit Schutzfunktion (4)**  
 Trassenschutzwald  
 Erosionsschutzwald

**Zielsetzungen**  
 Sicherung als Produktionsfläche für die Landwirtschaft  
 Sicherung als Produktionsfläche für die Landwirtschaft  
 Sicherung als Produktionsfläche für die Landwirtschaft  
 bevorzugte Vorschlagsflächen für Ausgleichsflächen  
 bevorzugte Vorschlagsflächen für Ausgleichsflächen  
 Sicherung als Produktionsfläche für die Forstwirtschaft  
 bevorzugte Vorschlagsfläche für Ausgleichsflächen  
 s. Text  
 s. Text  
 s. Text

**Empfindlichkeit**  
 Potenzielle Erosionsgefährdung (6)  
 sehr hoch (> 20 t/ha/a)  
 hoch (10-20 t/ha/a)  
 Aktuelle Erosionsgefährdung  
 Erosionsempfindlichkeit gegenüber Hochwasser  
 hoch (Überschwemmungsgebiete) (2)  
 Versauerungsempfindlichkeit (1)  
 hoch  
 mittel  
 gering  
 Verdichtungsempfindlichkeit  
 hoch  
 mittel  
 gering

**Beeinträchtigungen**  
 Nadelforste > 5 ha (3) (7)  
 Eine Darstellung von Altablagerungen oder Altlasten im Landschaftsplan erfolgt gemäß Vorgabe des LUWG nicht.  
 Beeinträchtigungen  
 überwiegend Gewerbeflächen (einschl. gewerblich geprägten Sonderflächen, Ver-Entsorgung, Militär, Bahnanlagen u.ä.) (hoher Versiegelungsgrad, Schadstoffeintrag) (3) (7)  
 überwiegend Wohnbauflächen und Mischbauflächen (mittlere bis hoher Versiegelungsgrad) (3) (7)  
 Abbaufläche in Betrieb (Abtrag des Bodens)  
 Abbaufläche stillgelegt (z. T. in einem Abbauflächen)  
 Deponie, Aufschüttung (z. T. in einem Abbauflächen)  
 Straßen (Versiegelung, Schadstoffeintrag) (3)  
 20.000 - 50.000 Kfz/Tag  
 10.000 - 20.000 Kfz/Tag  
 5.000 - 10.000 Kfz/Tag  
 2.000 - 5.000 Kfz/Tag  
 1.000 - 2.000 Kfz/Tag  
 < 1.000 Kfz/Tag  
 Fußbelastung

**Zielsetzungen**  
 angepasste Bewirtschaftung, ggf. Sicherungsmaßnahmen  
 angepasste Bewirtschaftung, ggf. Sicherungsmaßnahmen  
 s. Text  
 Vermeidung erosionsfördernder Kulturen; ggf. Umwandlung von Ackerland in Wald oder Dauergrünland  
 Vermeidung reiner Nadelwälder  
 Vermeidung großflächiger Nadelwälder  
 s. Text  
 Umstrukturierung zu gemischten Waldbeständen mit Laubholz  
 Gefahrenanalyse, ggf. Sanierung  
 s. Text  
 Immissionsschutz, Entlastung  
 Entlastung  
 Gewährleistung ungestörter Bodenentwicklung nach Beseitigung des Altbaus bzw. Rekultivierung  
 Gewährleistung ungestörter Bodenentwicklung nach Beseitigung des Altbaus bzw. Rekultivierung (insb. im Bereich Gewässer)  
 Gewährleistung ungestörter Bodenentwicklung nach Beseitigung des Altbaus bzw. Rekultivierung  
 Immissionsschutz an stark befahrenen Straßen



**Sonstige Angaben**  
 geplantes Windenergiegebiet  
 1 km-Abstandsbereich zu geplanten Windenergiegebieten  
 Sonderbaufläche für Windenergienutzung in der VG Trier-Land

Datenquelle:  
 Landschaftsarchitekt Karlheinz Fischer 2010:  
 Landschaftsplan Stadt Trier, Plan 2 Boden



Auftraggeber:	Stadt Trier	<b>TRIER</b>	<b>BGH PLAN</b> UMWELTPLANUNG UND LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Projekt:	Landschaftsplanung Teilfortschreibung Windenergie		
Karte 2	Schutzgut Boden Risikoanalyse für Windenergienutzung		
Maßstab:	Datum:	Bearbeitung:	D-54290 TRIER POSTHOF AM KORNMARKT FLEISCHSTRASSE 57 FON +49 651 145 46-0 MAIL@BGHPAN.COM BGHPAN.COM
1 : 25.000	Juni 2024	R. Hiermeier	