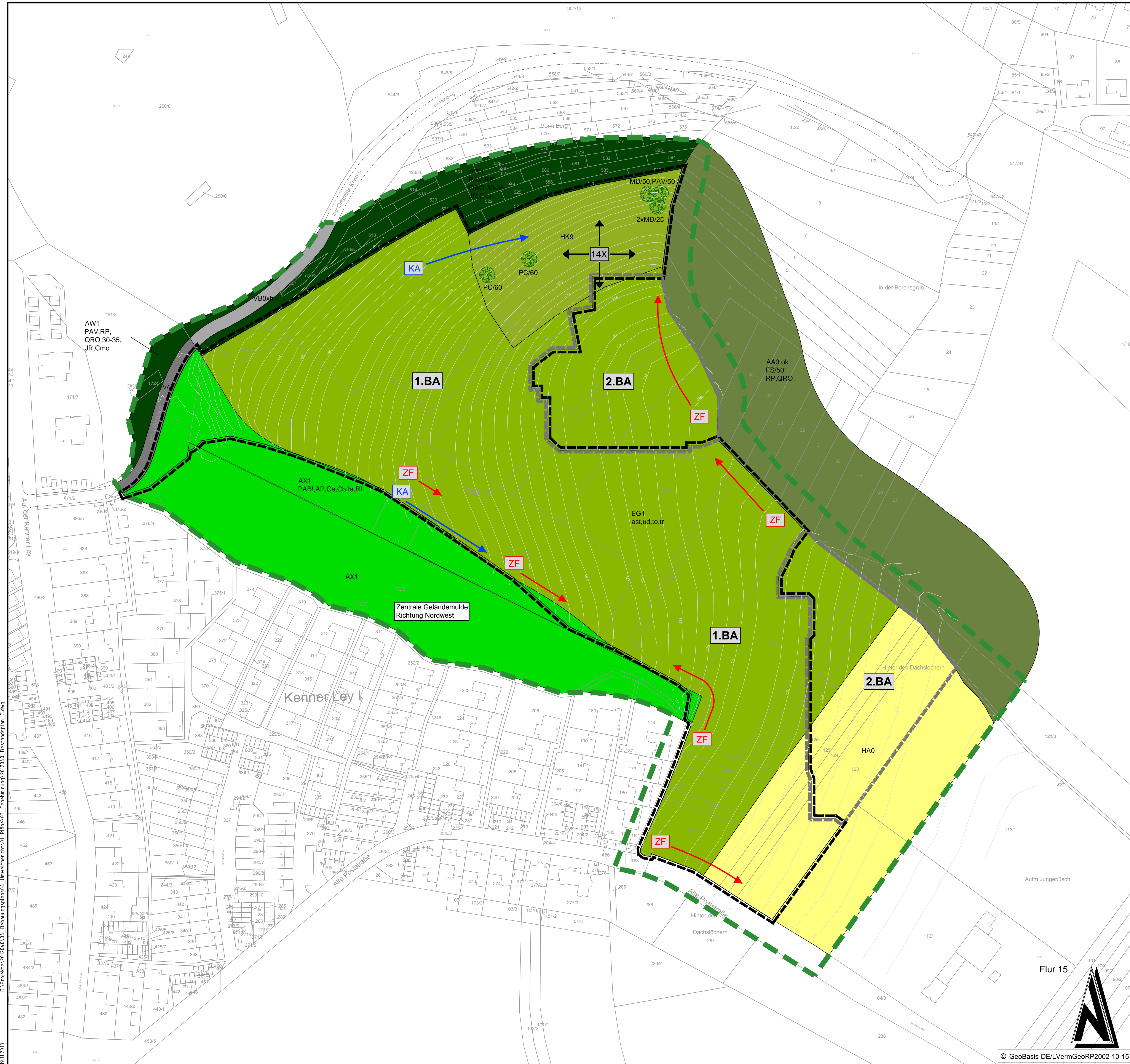


BEBAUUNGSPLAN "KENNER LEY II"

ORTSGEMEINDE KENN



Legende

BESTAND

Biotoptypen

- A Wälder**
- AA0 Buchenwald
 - AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant
 - AX1 Mischwald, Nadelbaumarten dominant
- B Kleingehölze**
- BF3 Einzelbaum
- E Grünland**
- EG1 Wiese mittlerer Standorte
- H Weitere anthropogen bedingte Biotope**
- HA0 Acker
 - HK9 Streuobststrache
- V Verkehrs- und Wirtschaftswege**
- VA0 Verkehrsstraßen
 - VBO Wirtschaftsweg

- Zusatzcodes**
- ok Waldanteil
 - xh zusätzliche Befestigung, Schotter

Pflanzenarten/ Abk.

- Bäume**
- | | | |
|-----|----------------------------|----------------|
| AP | <i>Acer pseudoplatanus</i> | - Berg-Ahorn |
| FS | <i>Fagus sylvatica</i> | - Rot-Buche |
| JR | <i>Juglans regia</i> | - Walnuss |
| MD | <i>Malus domestica</i> | - Kultur-Apfel |
| PAB | <i>Picea abies</i> | - Fichte |
| PAV | <i>Prunus avium</i> | - Vogelkirsche |
| PC | <i>Pyrus communis</i> | - Kultur-Birne |
| QRO | <i>Quercus robur</i> | - Stiel-Eiche |
| RP | <i>Rubus pseudocacacia</i> | - Robinie |
- Sträucher**
- | | | |
|-----|---------------------------|---------------------------|
| Ca | <i>Corylus avellana</i> | - Hasel |
| Co | <i>Carpinus betulus</i> | - Hainbuche |
| Cmo | <i>Crataegus monogyna</i> | - Eingriffeliger Weißdorn |
| la | <i>Ilex aquifolium</i> | - Ilex-Steckpalme |
| Rf | <i>Rubus fruticosus</i> | - Brombeere |
| Sn | <i>Sambucus nigra</i> | - Schwarzer Holunder |

- kräutige Arten und sonstige niedere Pflanzen**
- | | | |
|-----|-----------------------------|---------------------|
| ast | <i>Agrostis stolonifera</i> | - Weißes Straußgras |
| tr | <i>Trifolium repens</i> | - Weißklee |
| to | <i>Taraxacum officinale</i> | - Wiesen Löwenzahn |
| ud | <i>Urtica dioica</i> | - Brennnessel |
- + hoher Deckungsgrad (>10-50%)
 † sehr hoher Deckungsgrad (>50%)
 50 Stammdurchmesser in cm

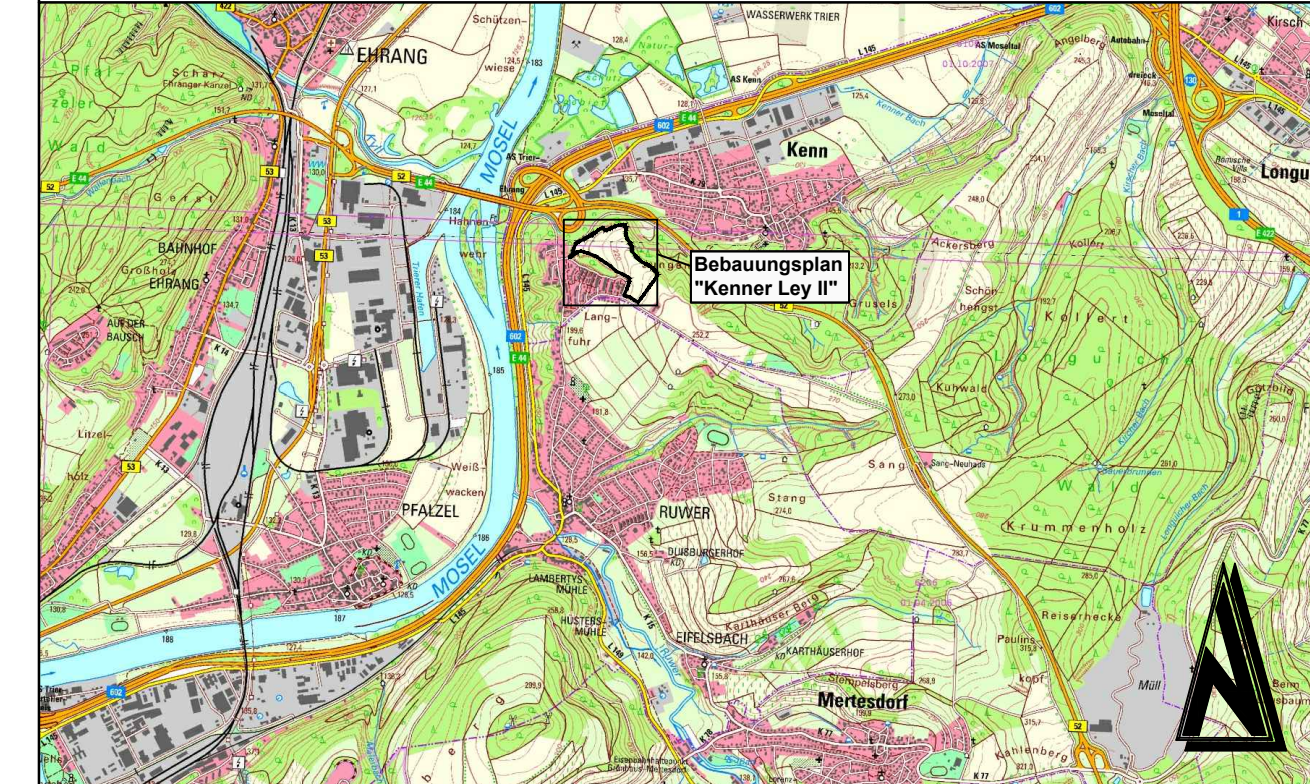
Federmauserfassung / Potenzialeinschätzung:

- Untersuchungsgebiet**
- Detektorbegehungen (schwachwindig bis windstill, Dämmerungsphasen bis Morgenstunden; Temp. max. 19°C, minimal 8°C), 26.06., 25.07., 01.10.2012
 - Kartierung von potenziellen Fledermausquartieren: Aufnahmen Baumhöhlen, Spalten in Baumstämmen, höhlenförmige Astlöcher, 01.10.2012
- ZF** → Jagd- und Transferflüge Zwergfledermaus/ *Pipistrellus pipistrellus* (streng geschützte Art (sgA nach BNatSchG, Anhang IV FFH-Richtlinie))
- KA** → Jagd- und Transferflüge Kleiner Abendsegler/ *Nyctalus noctula* (streng geschützte Art (sgA nach BNatSchG, Anhang IV FFH-Richtlinie))
- 14X** → 14 potenzielle Fledermausquartiere (Bäume mit Spalten/ abgeplatzter Rinde, Höhlen) auf der Streuobstwiese

SONSTIGE PLANZEICHEN

- 1.BA** Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplans 1. BA Bauabschnitt
- 2.BA** Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplans 2. BA Bauabschnitt
- Höhenlinien

Übersichtsplan Ohne Maßstab



GEANDERT	BEARBEITET	GEPRÜFT	DATUM
----------	------------	---------	-------

AUFGESTELLT	GEMEINDE KENN KREIS TRIER-SAARBURG	MASSTAB	1:1000	ANHANG	2.2
PROJEKT BEZ.	BEBAUUNGSPLAN "KENNER LEY II" GEMEINDE KENN	BLATTGRÖSSE	111/0.75	BLATT NR.	1
ZEICHNUNG	BESTANDSPLAN MIT FLEDERMAUSERFASSUNG/ POTENZIALEINSCHÄTZUNG	DATUM	NOV 2013	ENTWURFSVERFASSER	
ZEICHEN	VERMESSEN	BEARBEITET	GEZEICHNET	GEPRÜFT	
DATUM	NOV 2013	NOV 2013	NOV 2013	NOV 2013	
PROJEKT NR.	2012040				

igr. Luitpoldstraße 60a
 67 806 Rockenhausen
 Telefon: 0 63 61 91 1 90
 Telefax: 0 63 61 91 91 00
 e-mail: info@igr.de