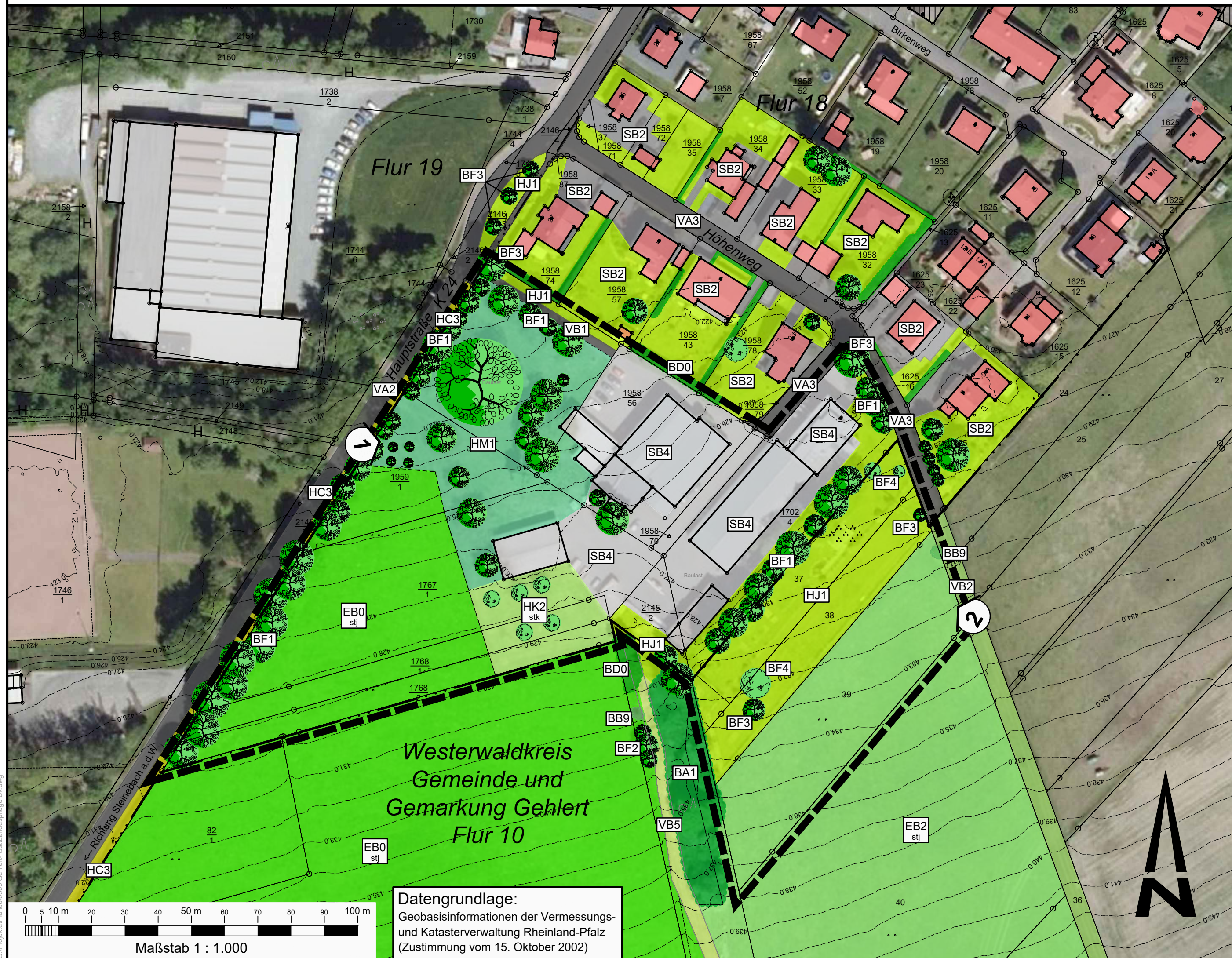


1



2



Datengrundlage:
Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Zustimmung vom 15. Oktober 2002)

ZEICHENERKLÄRUNG

BESTAND:

Realnutzung und Biotoptypen (gem. vollständigem Biotoptypenschlüssel des LFU)

B Gehölze:

- Feldgehölz aus einheimischen Baumarten BA1
- Gebüsch mittlerer Standorte BB9
- Hecke BD0
- Baumreihe BF1
- Baumgruppe BF2
- Einzelbaum BF3
- Obstbaum BF4

E Grünland:

- Fettweide EB0, stj
- Mähweide EB2, stj

H anthropogene Biotope:

- Randstreifen HC3
- Ziergarten HJ1
- Streuobstwiese, Hochstammanlage HK2, stk
- Grünanlage mit altem Baumbestand HM1

S Siedlungsbereiche:

- Verstärktes Dorfgebiet SB2
- Gewerbeflächen SB4

V Verkehrswege:

- Kreisstraße K 24 VA2
- Gemeindestraße VA3
- Feldweg, befestigt VB1
- Feldweg, unbefestigt VB2
- Fußweg VB5

ZUSATZMERKMALE:

Nutzungseigenschaften	stj	mässig intensiv genutzt
	stk	intensiv genutzt

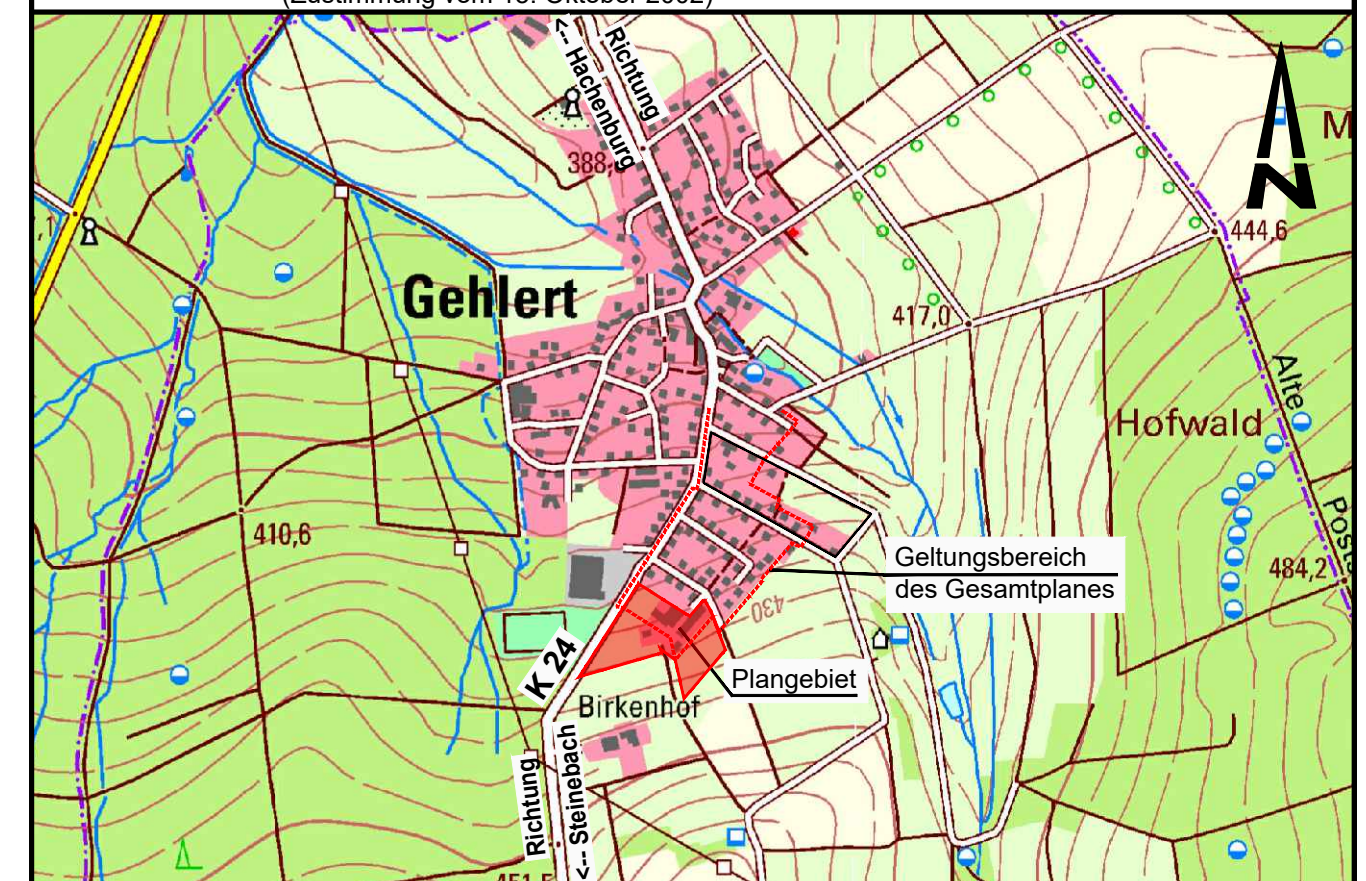
SONSTIGE PLANZEICHEN:

- Biotoptypennummer gem. LFU Biotoptypenkatalog RLP
- Fotostandort
- Grenze des Bebauungsplanes "Gehlert Ost"
- Laub-, Obst-, Nadelbaum

Übersichtskarte

M. 1 : 12.500

Auszug aus der Topographischen Karte 1 : 25.000 - LANIS-RLP
Datengrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Zustimmung vom 15. Oktober 2002)



Ortsgemeinde Gehlert
Verbandsgemeinde Hachenburg

Planeo Ingenieure
Gesellschaft für technische Infrastrukturplanung mbH

57627 Hachenburg/Ww
Bachweg 5
www.planeo-ingenieure.de

Telefon 02662/94736-00
Fax 02662/94736-29
E-Mail info@planeo-ingenieure.de



Dipl. Geograph Markus Kunz
Büro für Regionalberatung,
Naturschutz und Landschaftspflege
Friedrichstraße 4, D-57627 Hachenburg,
Tel. / Fax: 02662 / 944428,
email: Markus.Kunz@BRNL.de

Schmidt
Freiraumplanung
Dipl.-Ing. Stefan Schmidt
Landschaftsarchitekt

Friedrichstraße 4
D-57627 Hachenburg
Telefon (02662) 94 44 27
Telefax (02662) 94 59 62
schmidt-plan@t-online.de

Fachbeitrag Naturschutz
zur Änderung und Erweiterung des
Bebauungsplanes
"Gehlert Ost"

Stand: Oktober 2023

Maßstab 1 : 1.000
Bestand Biotoptypen

Projekt-Nr.: 0509 Gehlert
bearbeitet M. Kunz
gezeichnet S. Kunz