

## Biotoptypen

### Kleingehölze

BB9	Gebüsche mittlerer Standorte
BE0	Ufergehölz
BF3	Einzelbaum

### Grünland

EE0	Grünlandbrache
-----	----------------

### Gewässer

FM6	Mittelgebirgsbach
-----	-------------------

### Weitere anthropogen bedingte Biotope

HA0	Acker
HB0	Ackerbrache
HC0	Rain, Strassenrand
HJ1	Ziergarten
HJ2	Nutzgarten
HJ4	Gartenbrache
HJ5	Gartenbaubetrieb
HJ7	Weihnachtsbaumkultur

HJ8	Landwirtschaftliche Sondernutzung
HK1	Streuobstgarten
HK4	Erwerbsobstanlage
HK7	Streuobstgartenbrache
HK8	Erwerbs- oder Extensivobstanlagenbrache
HM5	Pflanzenbeet
HN1	Gebäude
HT0	Hofplatz, Lagerplatz
HV3	Parkplatz

### Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur

LA1	Trockene Annuellenflur
LB2	Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft

### Siedlungsflächen

SB0	Gemischte Bauflächen, Wohnbaufläche
-----	-------------------------------------

### Verkehrs- und Wirtschaftswege

VB1	Feld-, Wirtschaftsweg, befestigt
VB2	Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt
VB5	Rad-, Fußweg

## Zusatzmerkmale

### Strukturbildende Baumarten

I2	Walnuss
Ig	Feldahorn
It	Spitzahorn
Iz1	Obstbaum-Hochstämme
Iz2	Obstbaum-Niedrigstämme
Iz4	Obstbaum - Halbstamm

### Abgrabungen, Steinbrüche, Deponien

gt1	Bodenmaterial, Erden
-----	----------------------

### Zusatzcodes für Gewässer

wb1	permanent wasserführend
wt	Ufergehölz beidseitig
wx1	begradigt
wx9	verrohrt
wx11	Ufer-, Sohlbefestigung, Befestigung des Gewässeruntergrundes

## Zusatzcodes für Wege, Flächen, Straßen

me2	Asphalt- und Betonflächen
-----	---------------------------

### Strukturbildende Straucharten

sf	Hartriegel
sg	Hasel
sj	Holunder

### Nutzungseigenschaften

stk	intensiv genutzt
-----	------------------

### Strukturmerkmale, Kleinstrukturen

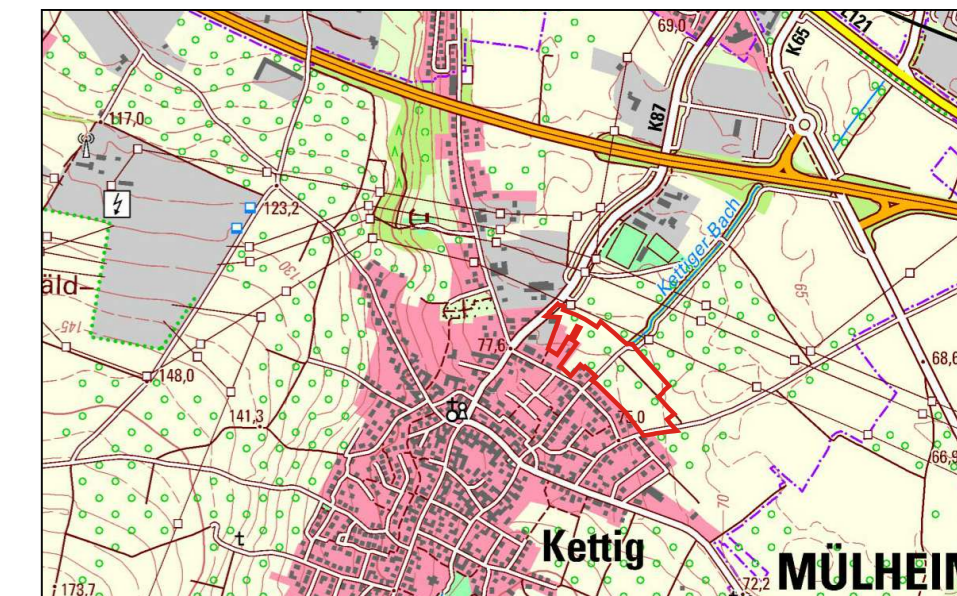
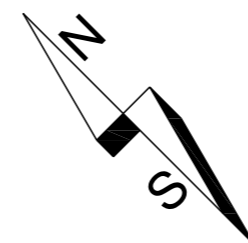
tt	verbuschend
----	-------------

### Strukturmerkmale, Wald, Bäume

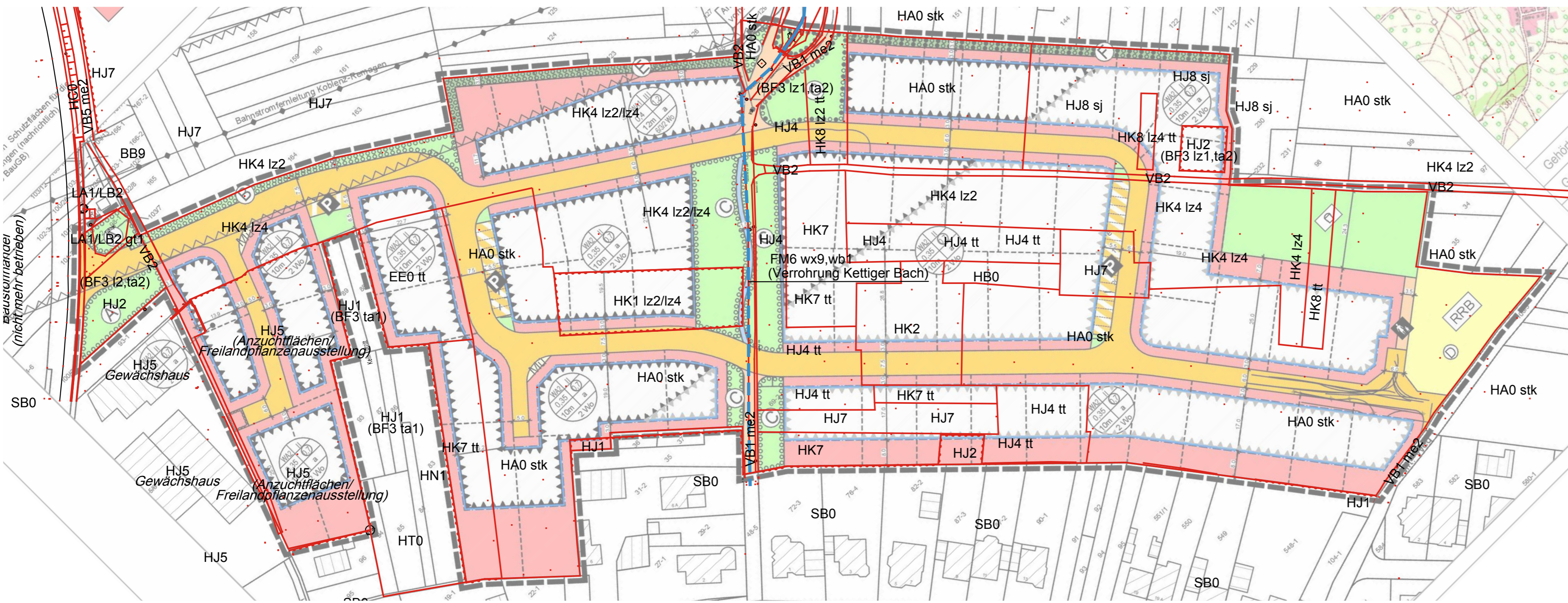
ta1	mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
ta2	geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)

## Sonstiges

	Kettiger Bach (verrohrt)
	Kettiger Bach (offene Fließstrecke)
	Abgrenzung der Biotoptypen



Übersichtsplan: Auszug aus der TK 25, Maßstab 1: 20.000



## Bebauungsplan "Im Pfräder"

Stadt:	Kettig	Verbandsgemeinde:	Weißenthurm
Gemarkung:	Kettig	Flur:	15, 17, 18, 19, 20
Maßstab:	1:1000	Datum:	Sept. 2021

Plan:

Anlage zur Eingriffsbilanzierung  
(Überlagerung Eingriffsflächen/ Biotoptypen)

Änderung	Datum	Name

### FASSBENDER WEBER INGENIEURE PartGmbH

Dipl.-Ing. (FH) M. Faßbender      Dipl.-Ing. A. Weber

Brohthalstraße 10      Tel.: 02633/4562-0      E-Mail: info@fassbender-weber-ingenieure.de  
56656 Brohl-Lützing      Fax: 02633/457277      Internet: www.fassbender-weber-ingenieure.de

