

Biotypen

- Kleingehölze**
 BB9 Gebüsche mittlerer Standorte
 BF1 Baumreihe
 BF2 Baumgruppe
 BF3 Einzelbaum
 BF4 Obstbaum
 BF5 Obstbaumgruppe
 BF6 Obstbaumreihe

- Grünland**
 EA1 Fettwiese, Flachlandausb.
 EB0 Fettweide
 EE1 brachgefallene Fettwiese

- Gewässer**
 FF1 Folienteich

- Weitere anthropogen bedingte Biotope**
 HA0 Acker
 HJ1 Ziergarten
 HJ2 Nutzgarten
 HK1 Streuobstgarten
 HK2 Streuobstwiese
 HK4 Erwerbsobstanlage
 HM4 Rasen
 HN1 Gebäude

- Annuellenfluren, flächenh. Hochstaudenfl.**
 LB1 Frische Hochstaudenflur, flächenhaft
 LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
- Siedlungsflächen**
 SB0 Wohnbauflächen
- Verkehrs- und Wirtschaftswege**
 VA3 Gemeindestraße
 VB1 Feldweg, befestigt
 VB2 Feldweg, unbefestigt
 VB5 Rad-, Fußweg

Hinweis: Schmale Saumstrukturen usw. werden maßstabsbedingt nicht dargestellt.

Zusatzmerkmale

- Strukturmerkmale, Kleinstrukturen**
 tt verbuschend
 tu ruderalisiert
- Strukturbildende Baum-/Straucharten**
 lj Hainbuche
 lm1 Zitterpappel
 lr Sandbirke
 lz1 Obstbaum-Hochstamm
 lz2 Obstbaum-Niedrigstamm
 lz4 Obstbaum-Halbstamm
 na Douglasie
 nb Fichte
 ne Tanne

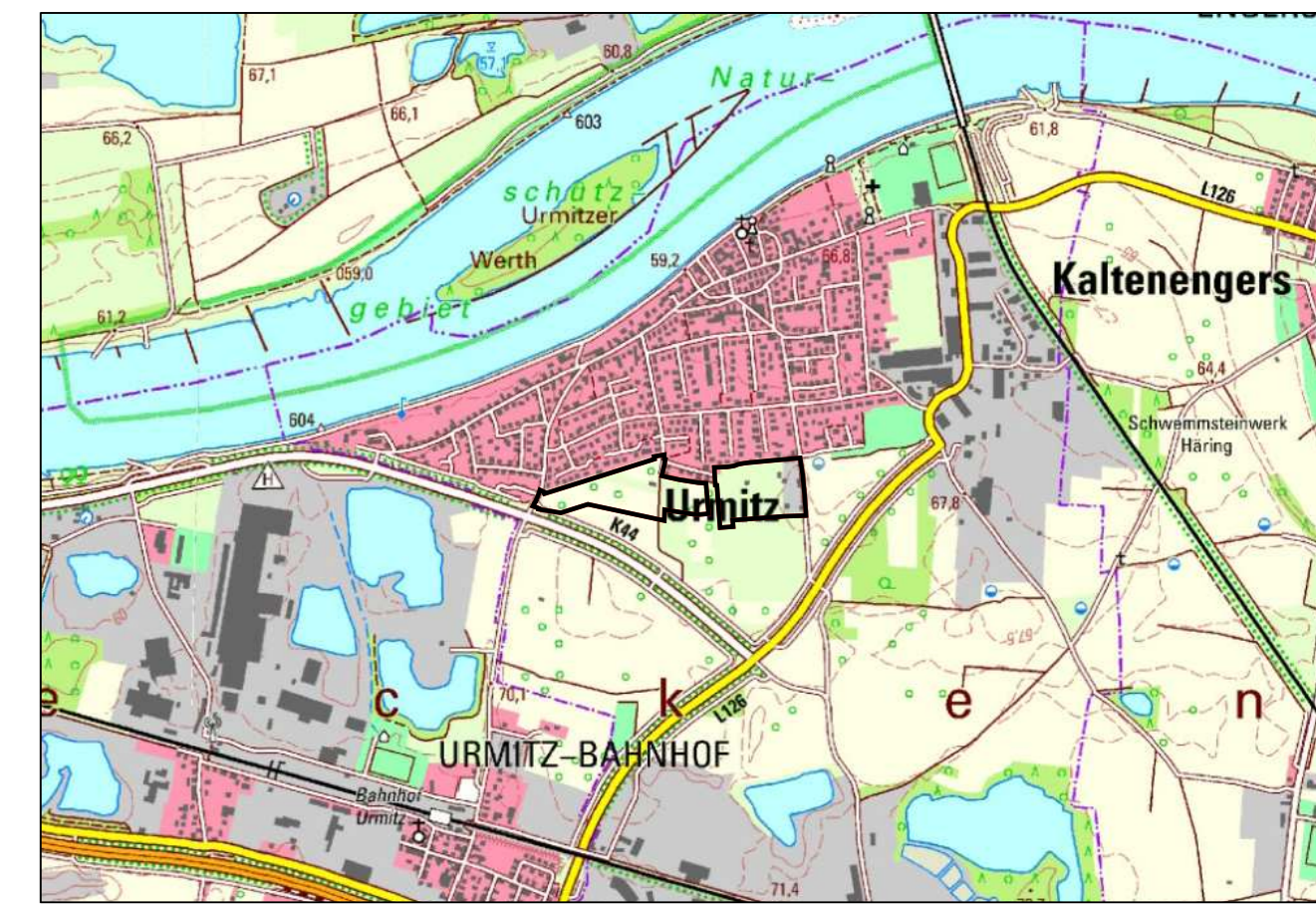
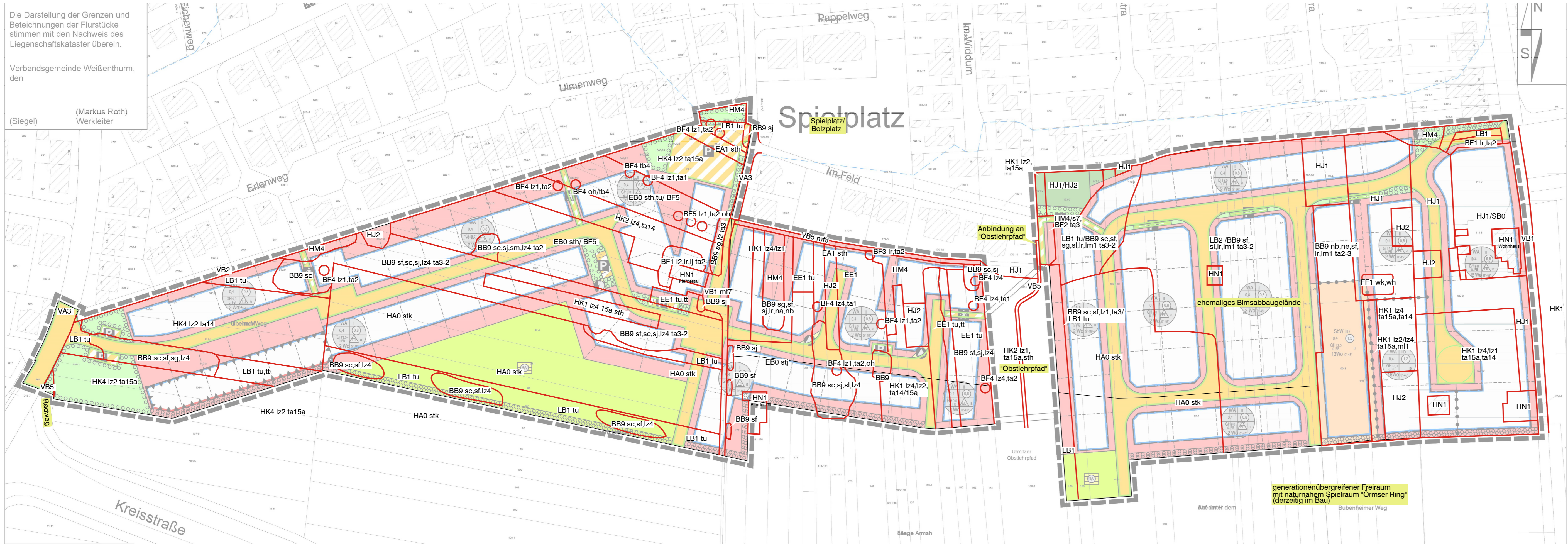
- sc Brombeere
 sf Hartriegel
 sg Hasel
 sj Holunder
 sl Rose

- Strukturmerkmale Wald, Bäume**
 oh Höhlenbaum
 ta starkes Baumholz (BHD über 50 cm)
 ta1 mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
 ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
 ta3 Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
 ta14 jünger als 10 Jahre
 ta15a 10 bis 50 Jahre
 tb4 absterbender/ abgestorbener Baum

- Nutzungseigenschaften**
 sth extensiv genutzt
 stj mäßig intensiv genutzt
 stk intensiv genutzt
- Zusatzcodes für Gewässer**
 wk Röhrichtsaum
 wh Schwimmblattvegetation
- Sonstiges**
 ml1 Kleintierhaltung
 mf7 Bodenbedeckung aus Schotter
 mf8 Grasweg

Die Darstellung der Grenzen und Beteiligungen der Flurstücke stimmen mit den Nachweis des Liegenschaftskataster überein.

Verbandsgemeinde Weißensturm, den
 (Siegel) (Markus Roth) Werkleiter



Bebauungsplan "Südlicher Ortsrand" OG Urmitz

Ortsgemeinde:	Urmitz	Verbandsgemeinde: Weißensturm
Gemarkung:	Urmitz	Flur: 12, 13
Maßstab:	1: 1.000	

Plan:
 Anlage zur Eingriffsbilanzierung
 (Überlagerung Eingriffsflächen/ Biotypen)

Gezeichnet	April 2019	
Änderung	Datum	Name

FASSBENDER WEBER INGENIEURE PartGmbH
 Dipl.-Ing. (FH) M. Faßbender Dipl.-Ing. A. Weber

Brohlstraße 10 Tel.: 02633/4562-0 E-Mail: info@fassbender-weber-ingenieure.de
 56656 Brohl-Lützing Fax: 02633/45727 Internet: www.fassbender-weber-ingenieure.de

