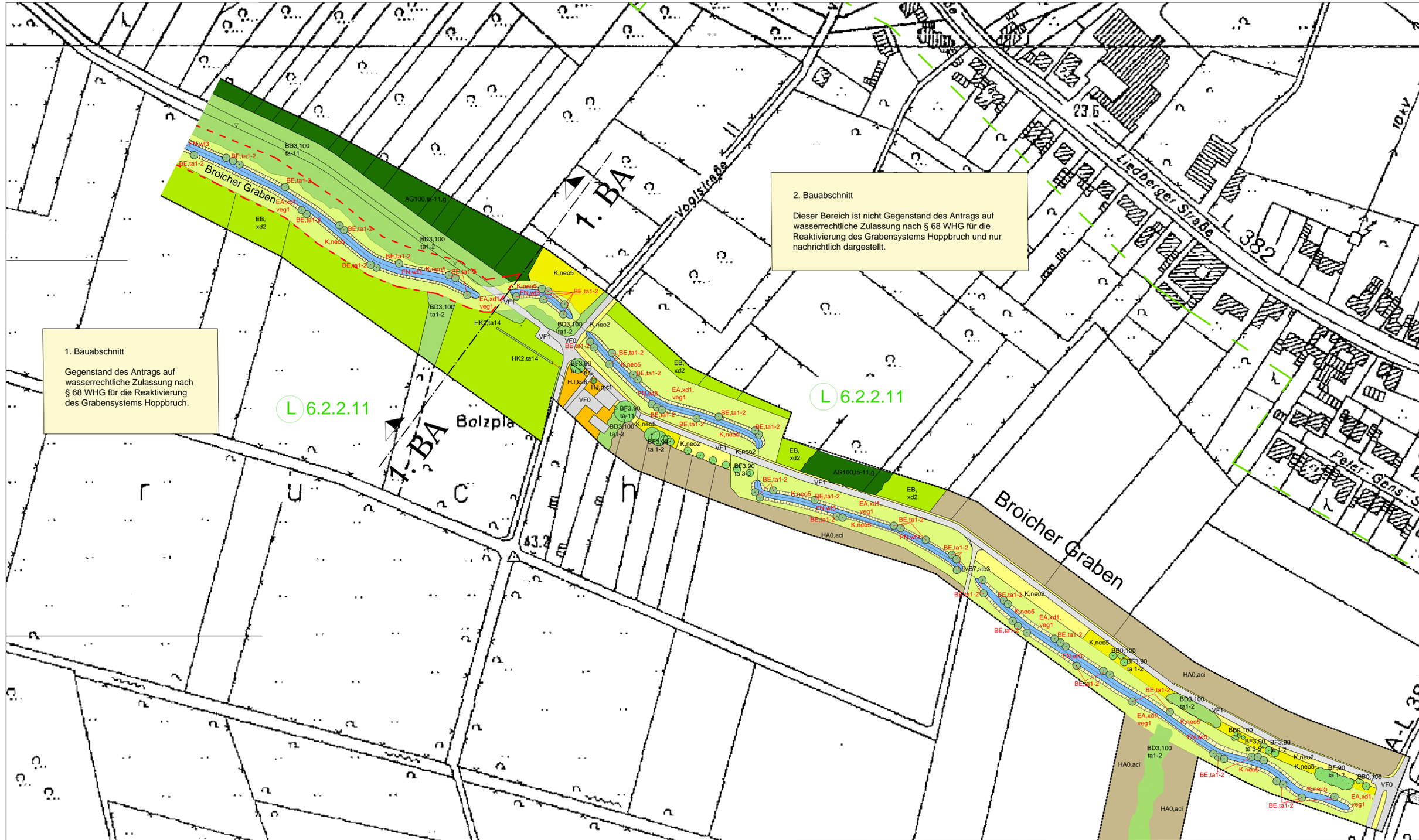


Eingriffs- / Ausgleichsplan Broichergraben, Teil 2



1. Bauabschnitt
Gegenstand des Antrags auf wasserrechtliche Zulassung nach § 68 WHG für die Reaktivierung des Grabensystems Hoppbruch.

2. Bauabschnitt
Dieser Bereich ist nicht Gegenstand des Antrags auf wasserrechtliche Zulassung nach § 68 WHG für die Reaktivierung des Grabensystems Hoppbruch und nur nachrichtlich dargestellt.

Legende

- Grenze Untersuchungsgebiet
- Grenze Bilanzierungsgebiet
- Grenze Stadt/ Kreis
- Grenze Schutzgebiet (LSG, NSG)
- Ⓛ 6.2.2.11 Landschaftsschutzgebiet

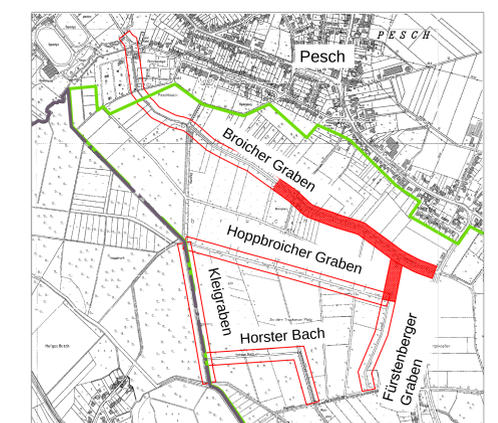
Biotypen / Bestandserhalt

- AG,100, ta-11.g Laubwald, lebensraumtypisch, stark- sehr starkes Baumholz
- AG,100,ta 1-2.g Laubwald, lebensraumtypisch, gering- mittleres Baumholz
- BD3,100,ta-11 Gehölzstreifen, lebensraumtypisch, stark- sehr starkes Baumholz
- FM,wf3 Bach, bedingt naturnah
- BF3,90,ta-11 Einzelbaum, lebensraumtypisch, stark- sehr starkes Baumholz
- BF,90,ta-11 Baumreihe/ Baumgruppe, lebensraumtypische Gehölze, starkes- sehr starkes Baumholz
- BF,90,ta 1-2 Baumgruppe, lebensraumtypisch, gering- mittleres Baumholz
- BD3,100,ta 1-2 Gehölzstreifen, lebensraumtypisch, gering- mittleres Baumholz
- BF3,90,ta 1-2 Einzelbaum, lebensraumtypisch, gering- mittleres Baumholz
- BF,90,ta1-2 Baumreihe/ Baumgruppe, lebensraumtypische Gehölze, gering- mittleres Baumholz
- BF3,90,ta 3-5 Einzelbaum, lebensraumtypisch, Jungwuchs
- BB0,100 Gebüsch, lebensraumtypisch
- FN,wf6 Graben, bedingt naturnah
- HK2,ta 14 Streuobstwiese mit einem Baumbestand < 10Jahre
- K,neo 2 Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störanzeiger Neo-, Nitrophyten >25 - 50%
- BF,30,ta1-2 Baumreihe/Baumgruppe, nicht lebensraumtypische Arten, gering- mittleres Baumholz
- HJ,ka6 Zier- und Nutzgarten mit überwiegend heimischen Gehölzen
- HJ,ka4 Zier- und Nutzgarten ohne bzw. mit überwiegend fremdländischen Gehölzen
- EA,xd2 Intensivwiese, artenarm
- EB,xd2 Intensivweide, artenarm
- K,neo 5 Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störanzeiger Neo-, Nitrophyten >75%
- VB7,stab Unversiegelter Weg auf nährstoffreichen Boden
- HA0,aci Acker intensiv, Wildkrautarten weitgehend fehlend
- HJ,mct1 Rasenfläche, intensiv genutzt
- VF1 teilversiegelte Fläche
- VF0 versiegelte Fläche (Straße, Bebauung, etc.)

Biotypen / Planung

- BE,ta 1-2 Ufergehölz mit lebensraumtypischen Arten > 70 %
- FN,wf3 Graben / bedingt naturnah
- K,neo 5 Saum- / Hochstaudenflur mit Anteil Störanzeiger Neo-, Nitrophyten > 75%
- EA,xd1,veg1 artenreiche Mähwiese

Übersichtskarte



Änderung:	Datum:	bearbeitet:	gezeichnet:	Art der Änderung:
1.	15.10.2019	Beuster	R-T	Anpassen des Biotyps am Mittelwasserprofil
2.	15.10.2019	Beuster	R-T	Darstellen der Bilanzierungsgrenze
3.	15.10.2019	Beuster	R-T	Darstellen des 1. und 2. Bauabschnitts

Projekt: Landschaftspflegerischer Begleitplan zur Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit des Grabensystems Hoppbruch

Plan: Eingriffs- / Ausgleichsplan Broicher Graben Teil 2

Bearbeitet: Beuster Projekt-Nr.: 12/12 Datum: 02.08.2013
 Gezeichnet: C. Kusch Plan: 14 Maßstab: 1:1.000

Auftraggeber: Städtischer Abwasserbetrieb (SAB) Stadt Korschenbroich Wankestraße 21 41352 Korschenbroich

Auftragnehmer: Büro für Freiraum- und Landschaftsplanung **Dipl.-Ing. Guido Beuster** Freier Landschaftsarchitekt In Granerath 11 41812 Erkelenz guido-beuster@t-online.de Tel. 0 24 31 - 9 43 44 78 Fax 0 24 31 - 9 43 49 53 www.guido-beuster.de