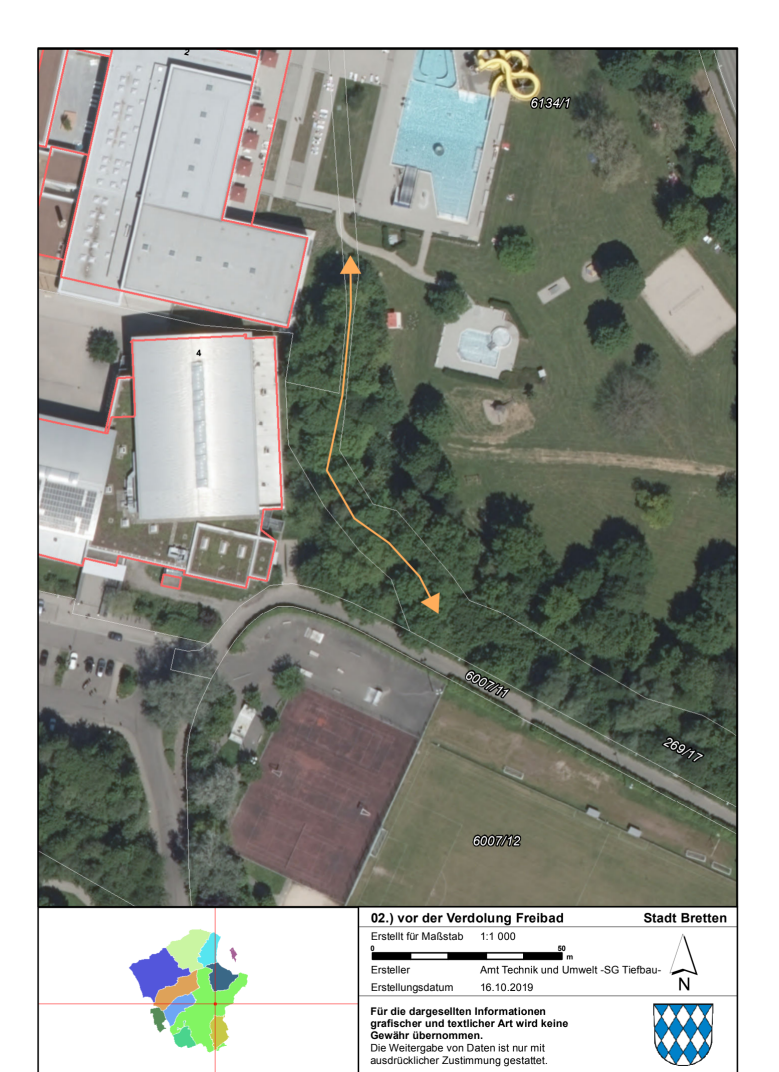
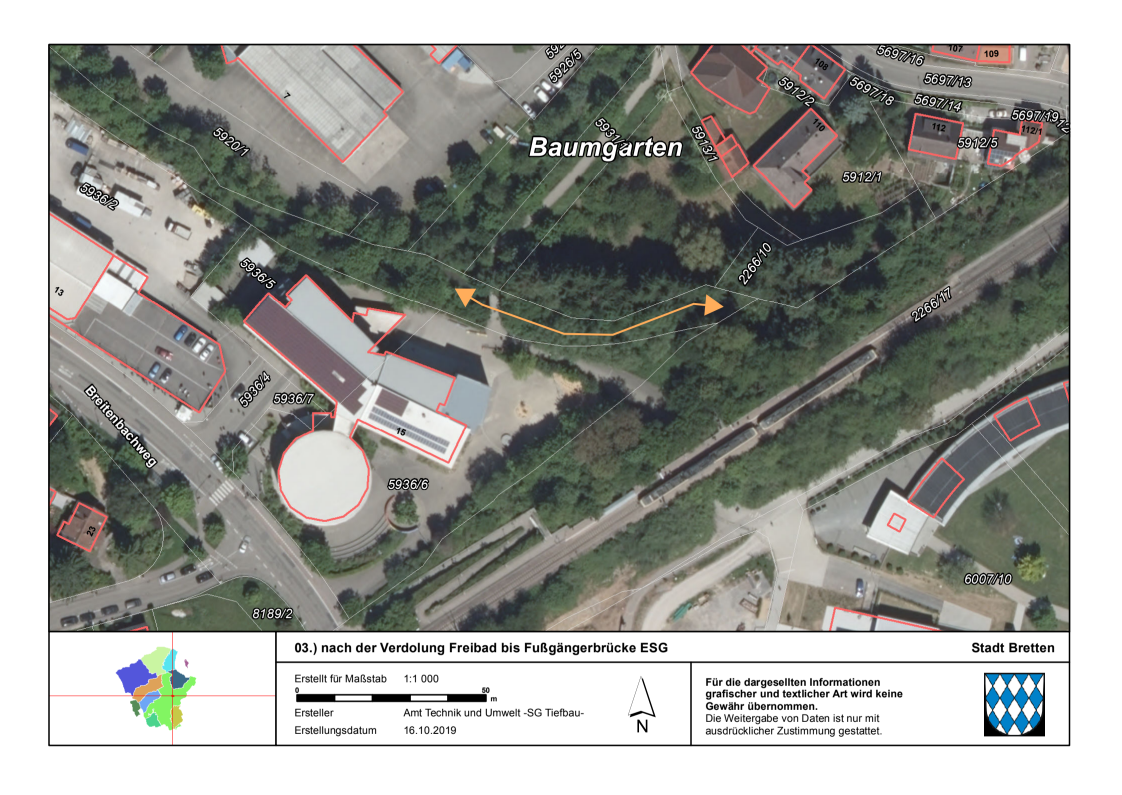
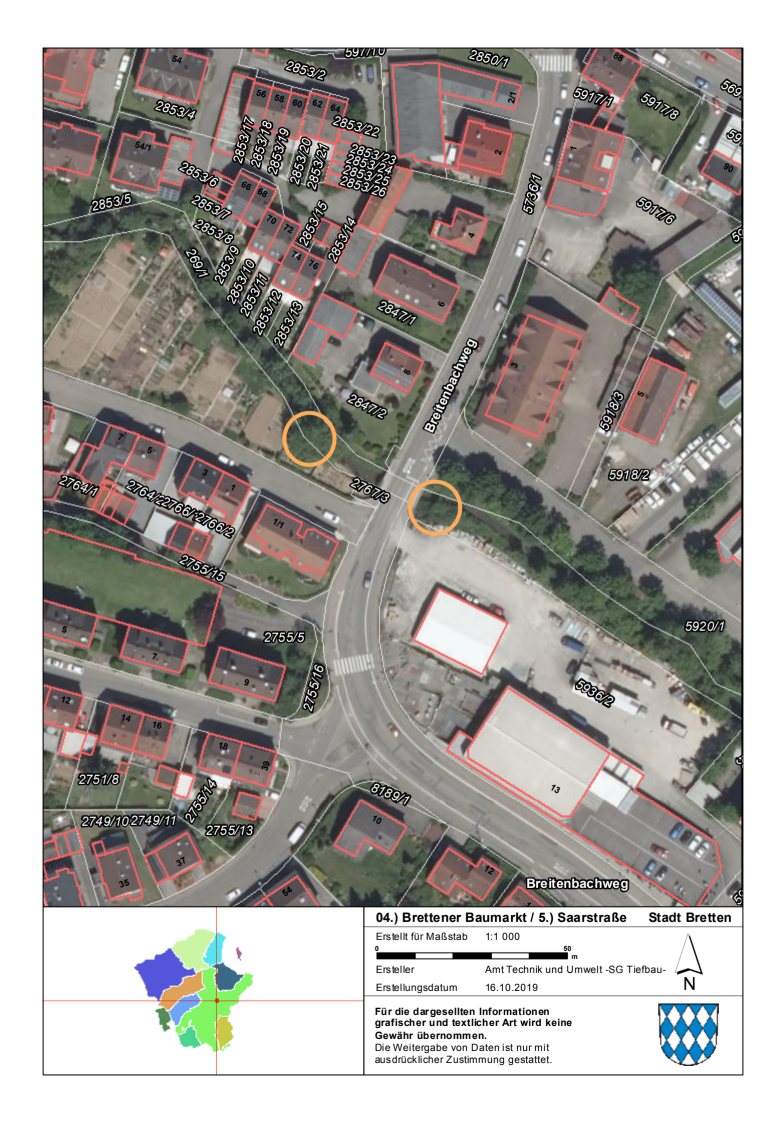
Nr.	Gemarkung	Gewässer	Lage	Länge [ca. in m]	Genoizptiege	Ausführung durch	gepl. Zeitraum
				[ca. iii iii]		daren	Zeitraam
1	Bretten	Weißach	Höhe Reitverein	150	Bäume zurückschneiden	Fremdfirma	Winter 2019/20
2	Bretten	Weißach	Vor der Verdolung Freibad	100	Bäume entnehmen/ Verkehrssicherungspflicht	Fremdfirma	Herbst 2019
3	Bretten	Weißach	Nach der Verdolung bis Füßgängerbrücke ESG	70	Überhängende Bäume entnehmen/ Verkehrsicherungspflicht	Fremdfirma	Herbst 2019
4	Bretten	Weißach	Brettener Baumarkt	5	Abflußguerschnitt wieder herstellen, Weide einkürzen	ВВН	Winter 2019/20
5	Bretten	Weißach	Saarstraße	10	Baum einkürzen	Fremdfirma	Winter 2019/20
6	Bretten	Weißach	Saarstr.	170	Weiden einkürzen/ Vorbereitung HWM	ВВН	Winter 2019/20
7	Bretten	Weißach	Höhe An der Ölmühle	35	Rückschnitt zur Vorbereitung HWM	ВВН	Winter 2019/20
8	Bretten	Salzach	Windstegweg bis Georg-Wörner-Straße	320	Pflegeschnitt	ВВН	Winter 2019/20
9	Bretten	Saalbach	Wilhelmstr./ Ovalkreisel	50	Kopfweiden zurückschneiden	BBH	Winter 2019/20
10	Bretten	In der Eng	Zw. Tierklinik und Tierpark	65	Hecke zurückschneiden	BBH	Winter 2019/20
11	Bretten	Begleitgrün	Knittlinger Weg/ Hetzenbaumhöfe	770	Obstbäume freistellen	ВВН	Winter 2019/20
12	Bretten	Scheuerwiesengraben	Gewann Scheuerwiese	315	Pfegeschnitt	BBH	Winter 2019/20
13	Diedelsheim	Entwässerungsgraben	Riedgraben	340	Pflegeschnitt/ Abflußquerschnitt wiederherstellenm	ВВН	Winter 2019/20
14	Diedelsheim	Saalbach	Wehr bis Schwandorfstr. HWM	420	Rückschnitt/ Abflußquerschnitt wiederherstellen	Fremdfirma	Winter 2019/20
15	Diedelsheim	Entwässerungsgraben	Seeberg/ Gartenhausgebiet	1.000	Lichtraumprofil	ВВН	Winter 2019/20
16	Rinklingen	Saalbach	Saalbachstr./ Brücke	5	Kopfweide einkürzen	BBH	Winter 2019/20
17	Rinklingen	Saalbach	Industriegebiet Brückenfeld	230	Rückschnitt/ Abflußquerschnitt wiederherstellen	BBH	Winter 2019/20
18	Ruit	Salzach	Ruiter Tal	1.100	Pflegedurchgang/ Verkehrssicherungspflicht	BBH	Winter 2019/20
19	Neibsheim	Entwässerungsgraben	Oberackerweg	295	Hecke zurückschneiden	BBH	Winter 2019/20
20	Neibsheim	Entwässerungsgraben	Hessenweiher	435	Abschn.weise auf Stock setzen, in Zusammenarbeit mi LEV Bean	t Fremdfirma	Jan/ Feb. 20
21	Neibsheim	Talbach	Im Tal/ Unterer Kirchberg	315	Rückschnitt	BBH	Winter 2019/20
22	Neibsheim	Talbach	Unterer Talbach	1.500	Pflegeschnitt/ Lichtraumprofil	BBH	Winter 2019/20
23	Neibsheim	Entwässerungsgraben	Verlängerung Junkerstr.	360	Rückschnitt/ Abflußquerschnitt verbessern	BBH	Winter 2019/20
24	Neibsheim	Entwässerungsgraben	Borgenten	520	Rückschnitt/ Abflußquerschnitt verbessern	BBH	Winter 2019/20
25	Bauerbach	Bauerbach	Höhe Kleintierzüchter	110	Pflegeschnitt, Verkehrssicherungspflicht	BBH	Winter 2019/20
26	Bauerbach	Graben	Jungholz + 2. Hecke	700	Abschnittsweise auf Stock setzen, in Zusammenarbeit LEV bean		Jan/ Feb. 20
27	Bauerbach	Hecke	Hinter der Halle,	140	Hecke abschnittsweise auf Stock setzen/ Lichtraumprofil	Fremdfirma	Winter 2019/20
28	Bauerbach	Bauerbach	Ortsausgang	180	Abschnittsweise auf Stock setzen in Zusammenarbeit LEV anfra		Winter 2019/20
29	Bauerbach	Entwässerungsgraben	Abfluß See	200	Kopfweiden zurückschneiden/ Abflußquerschnitt	ВВН	Winter 2019/20
30	Gölshausen	Gölshäuser Dorfbach	Talacker/ Grillplatz	400	Lichtraumpofil	ВВН	Winter 2019/20
31	Gölshausen	Gölshäuser Dorfbach	Buchenweg	95	Gehölzpflege/ HWM	ВВН	Winter 2019/20
32	Gölshausen	Gölshäuser Dorfbach	Sophie-Scholl-Str.	260	Kopfweide zurückschneiden	ВВН	Winter 2019/20

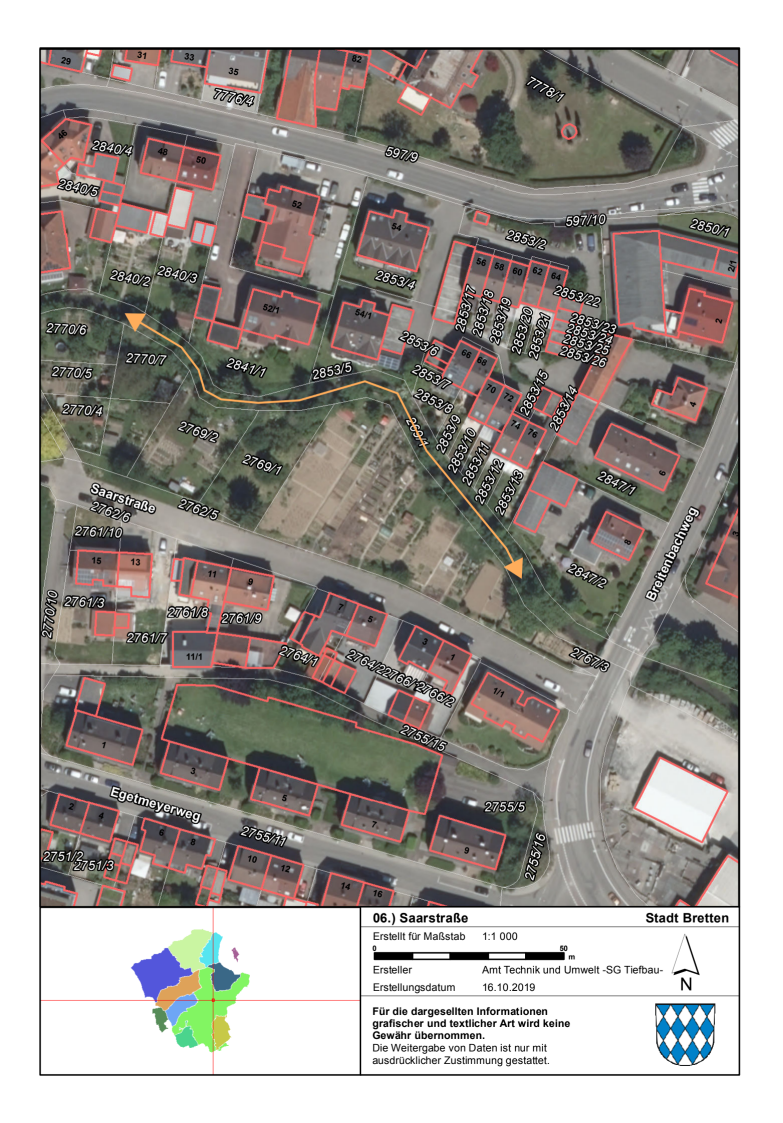
Gesamtlänge 10.665 m

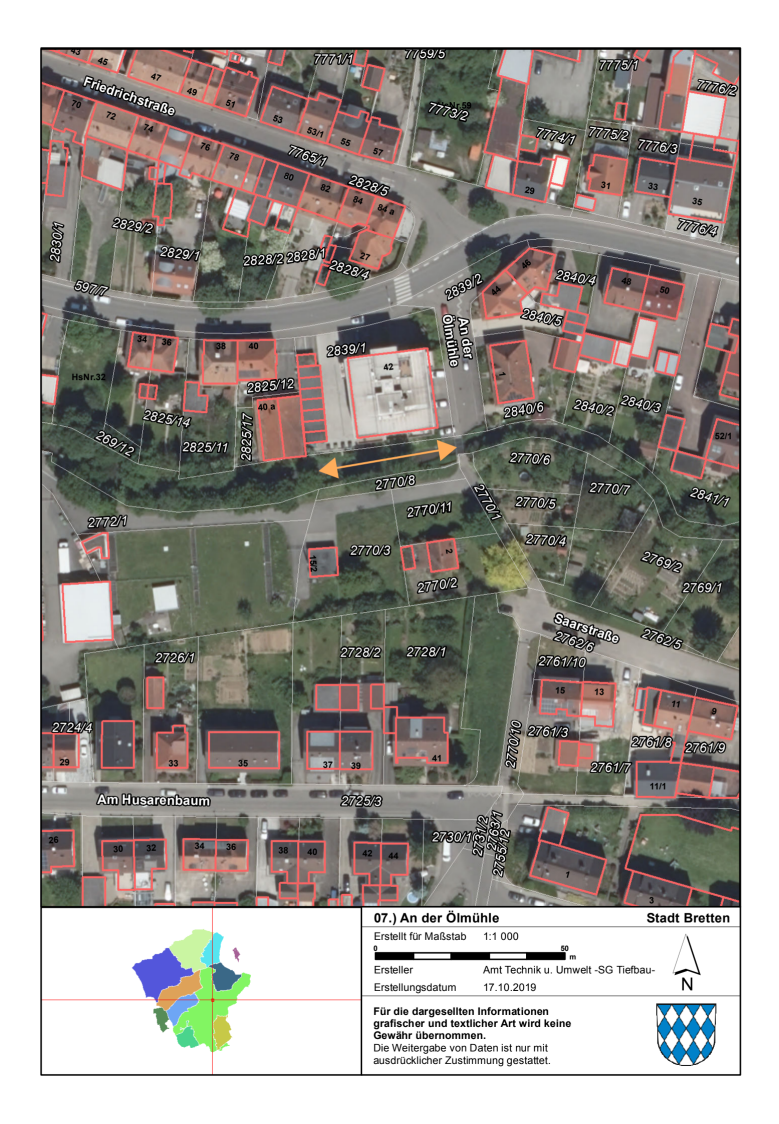




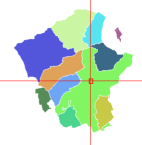












Stadt Bretten 08.) Windstegweg bis Georg-Wörner-Str.

Erstellt für Maßstab 1:1 750

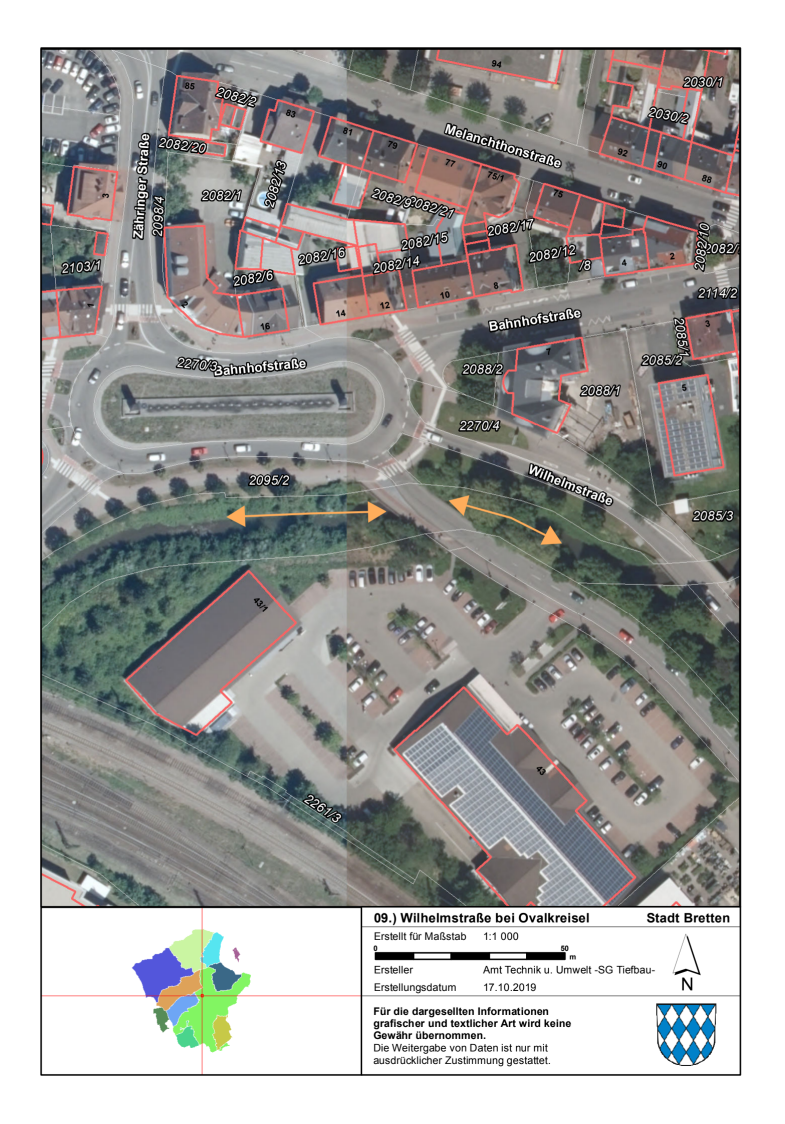
Amt Technik u. Umwelt -SG Tiefbau-Ersteller

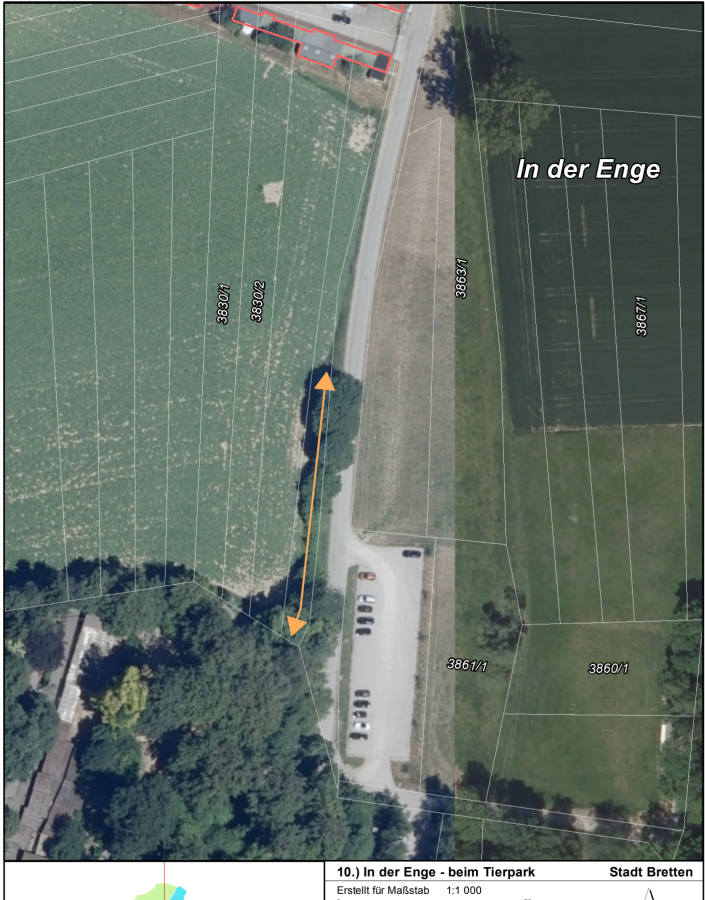
Erstellungsdatum 18.10.2019

Für die dargesellten Informationen grafischer und textlicher Art wird keine Gewähr übernommen. Die Weitergabe von Daten ist nur mit

ausdrücklicher Zustimmung gestattet.









Amt Technik u. Umwelt -SG Tiefbau-Ersteller

Erstellungsdatum 17.10.2019







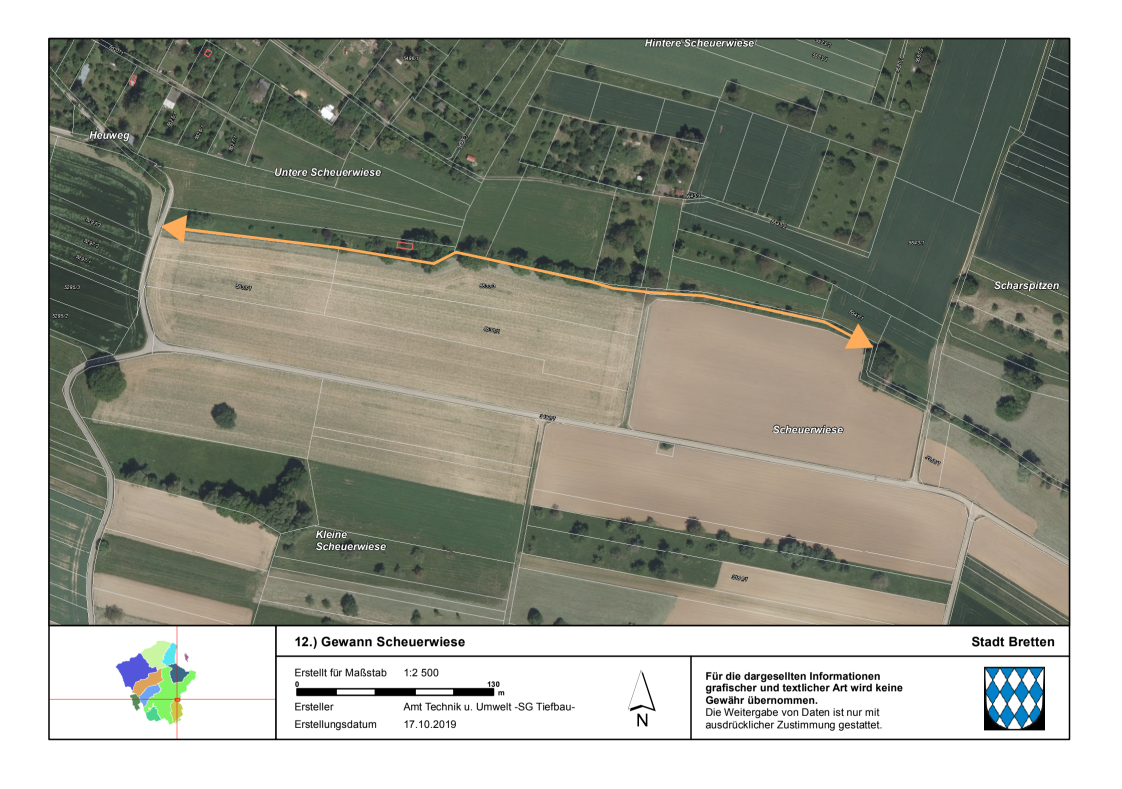
11.) Knittlinger Weg bei Hetzenbaumhöfe

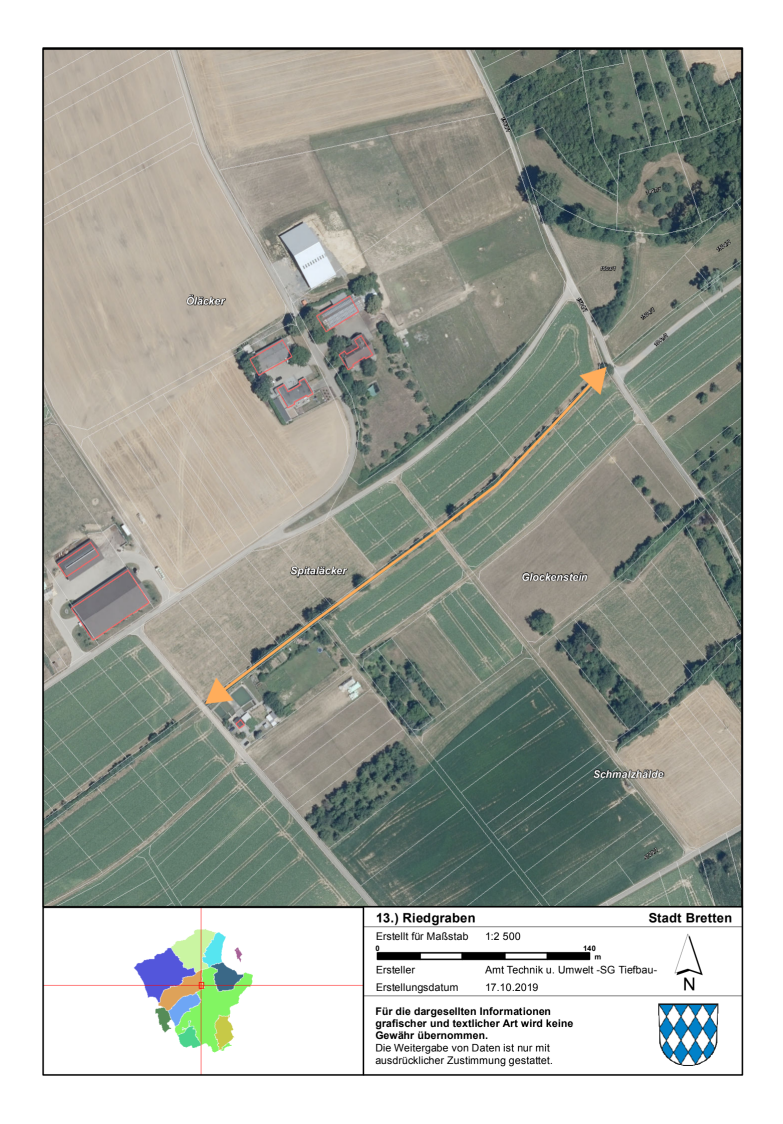
Erstellt für Maßstab 1:5 000 Amt Technik u. Umwelt -SG Tiefbau-Ersteller

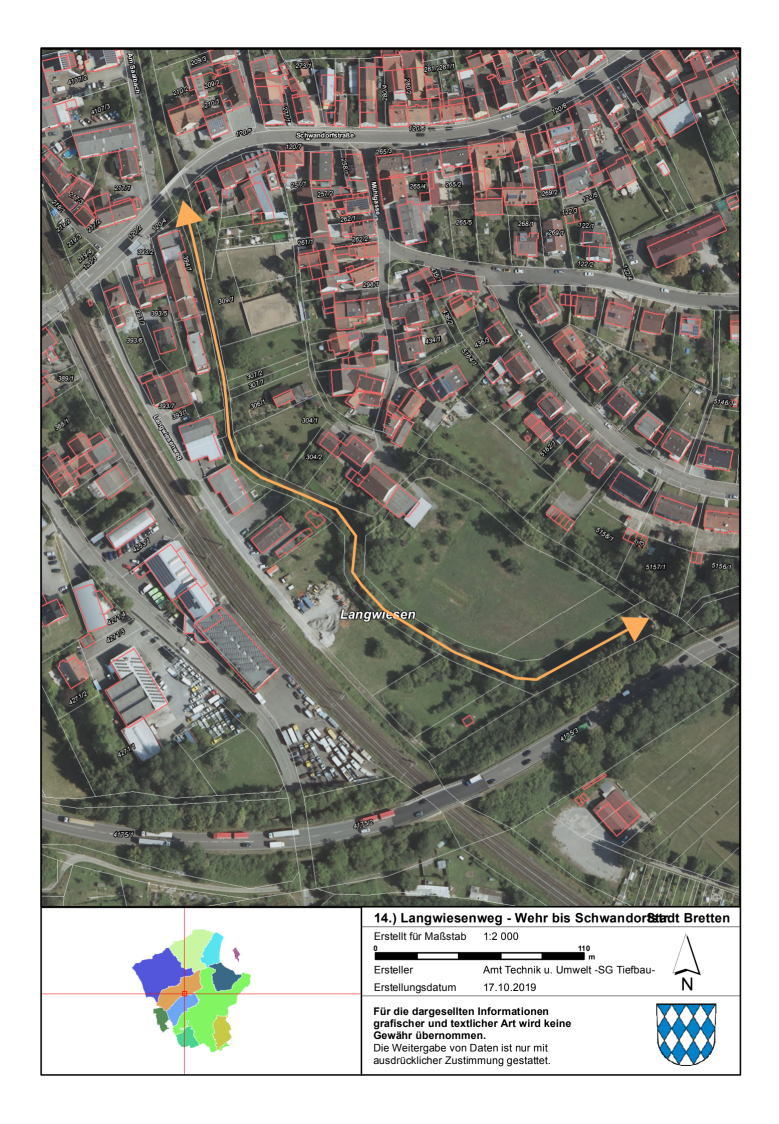
Erstellungsdatum 17.10.2019















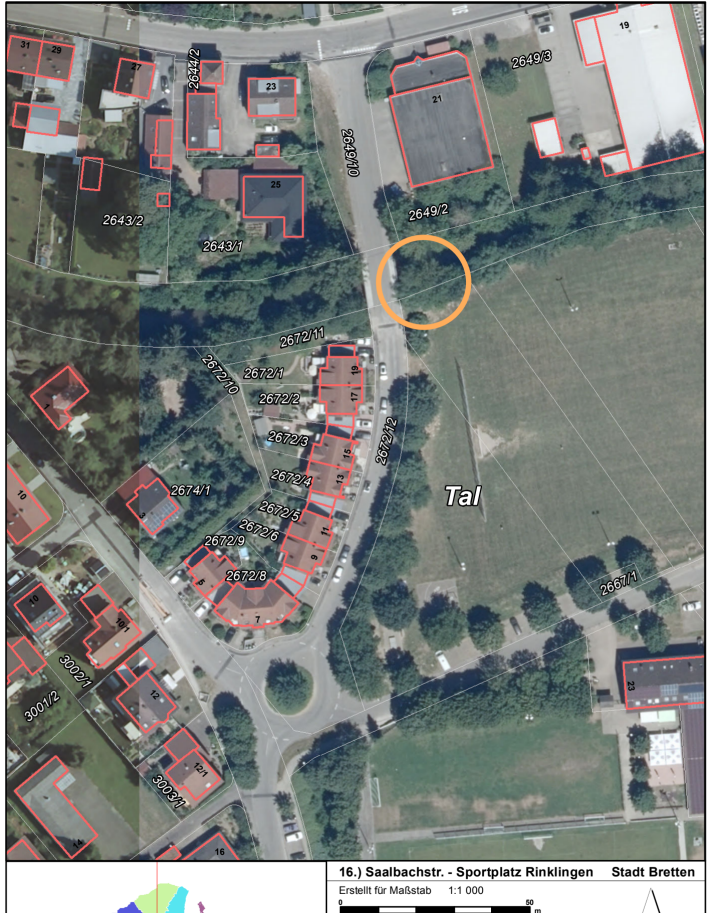
Erstellt für Maßstab 1:3 000

Ersteller Amt Technik u. Umwelt -SG Tiefbau-

17.10.2019 Erstellungsdatum









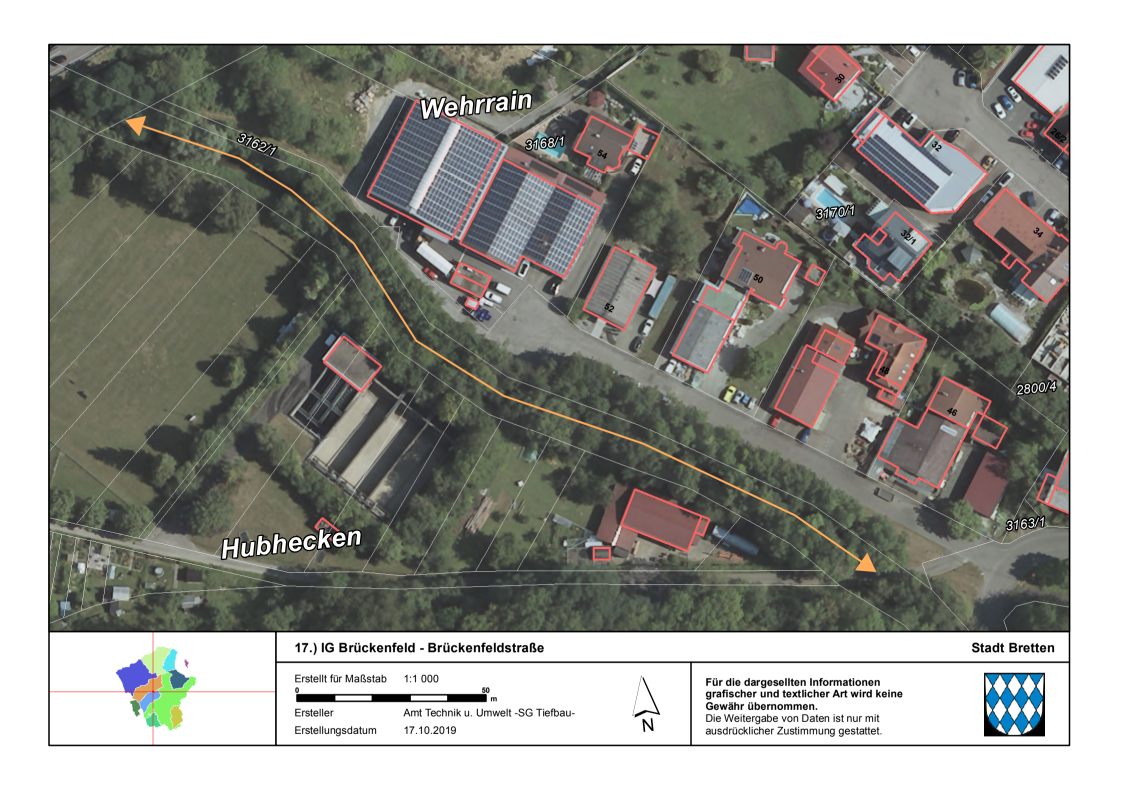
Amt Technik u. Umwelt -SG Tiefbau-Ersteller 17.10.2019 Erstellungsdatum

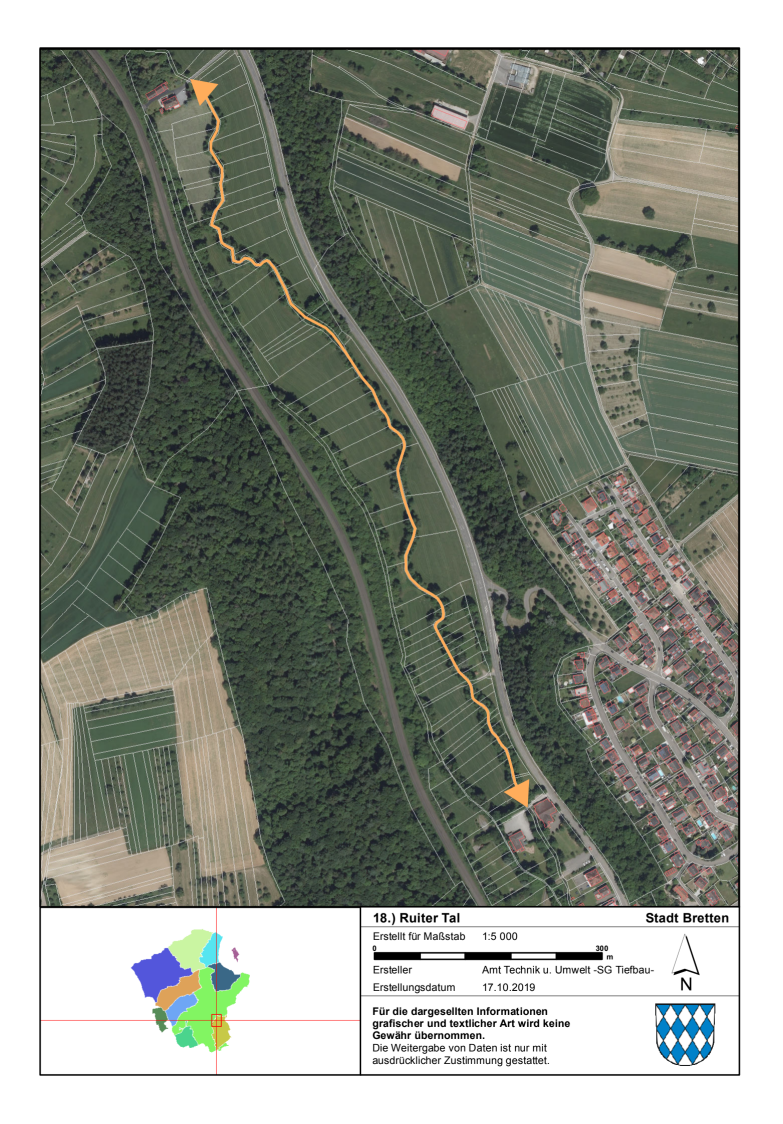
Für die dargesellten Informationen

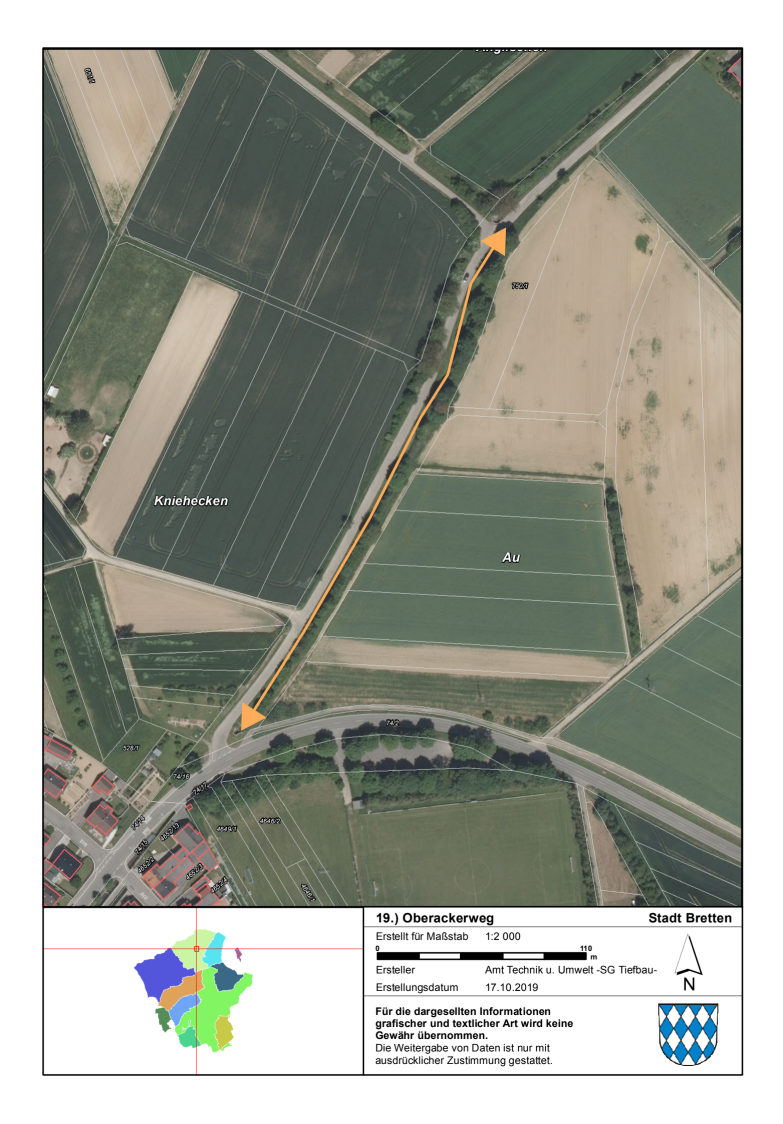
grafischer und textlicher Art wird keine Gewähr übernommen. Die Weitergabe von Daten ist nur mit

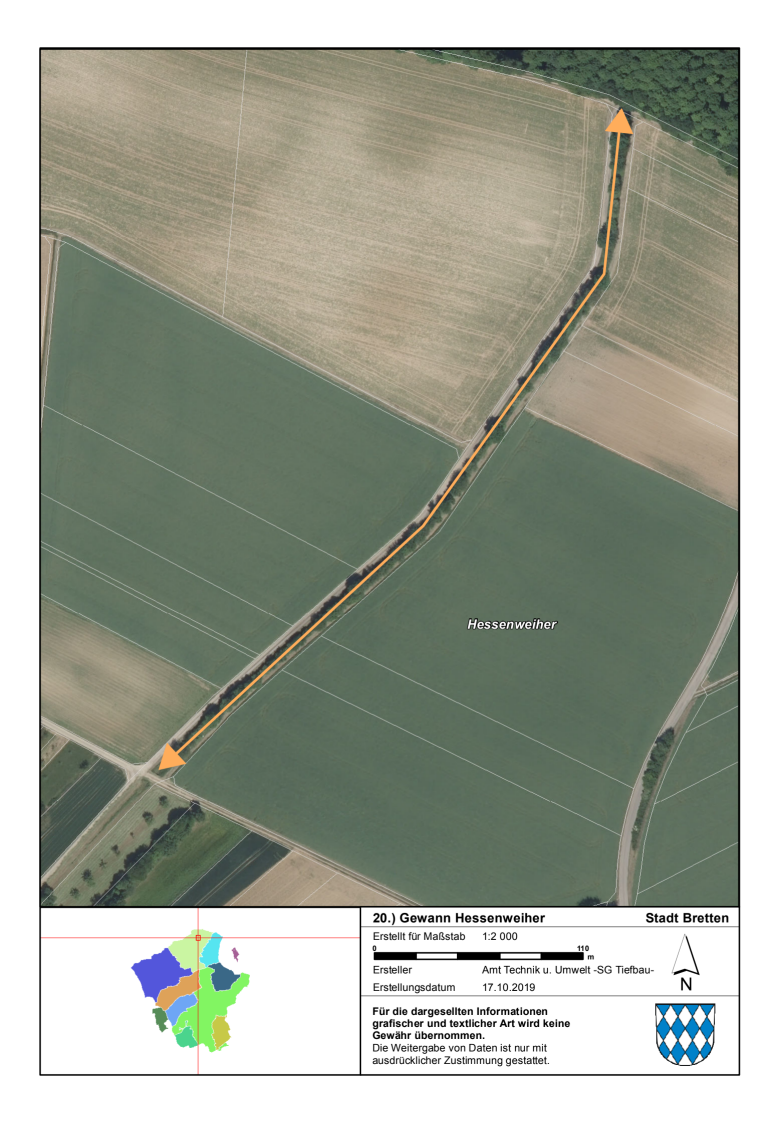
ausdrücklicher Zustimmung gestattet.























Erstellt für Maßstab 1:5 000 Amt Technik u. Umwelt -SG Tiefbau-Ersteller Erstellungsdatum 17.10.2019









Erstellt für Maßstab 1:2 000

Amt Technik u. Umwelt -SG Tiefbau-Ersteller

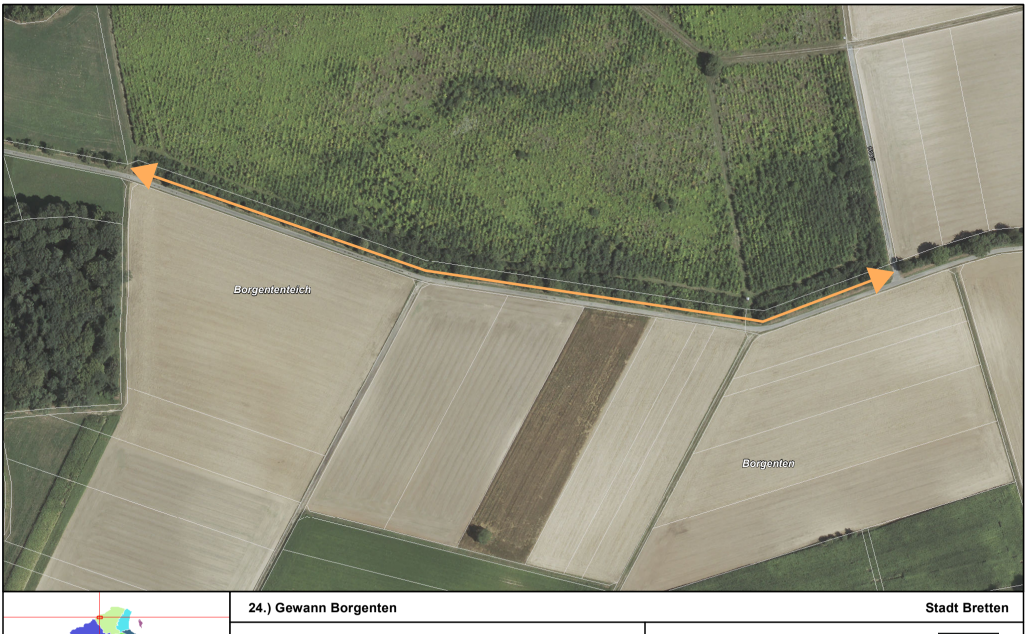
Erstellungsdatum 17.10.2019



Für die dargesellten Informationen grafischer und textlicher Art wird keine

Gewähr übernommen.
Die Weitergabe von Daten ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung gestattet.



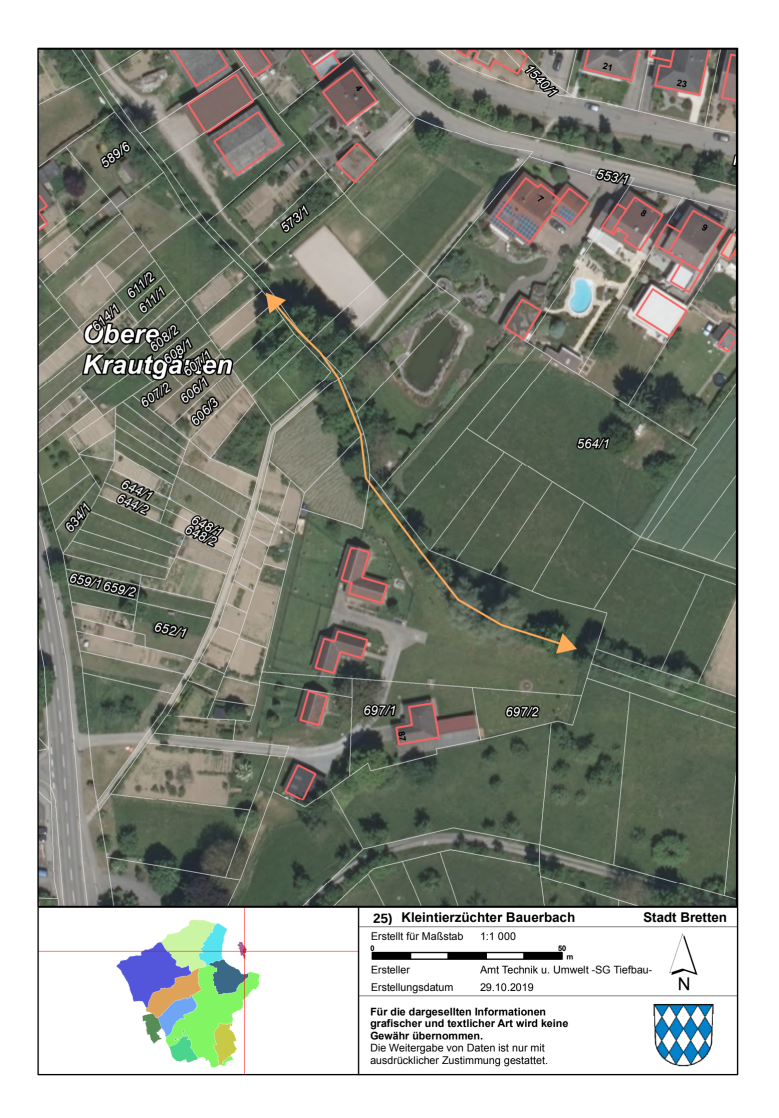


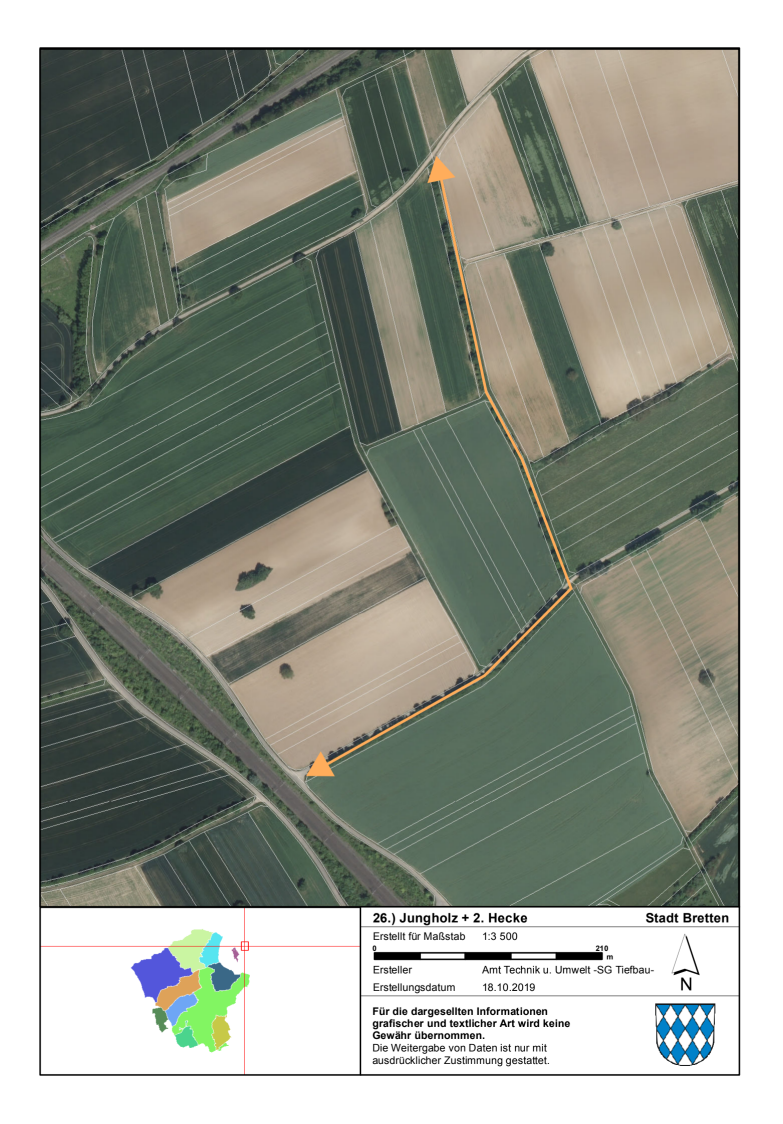


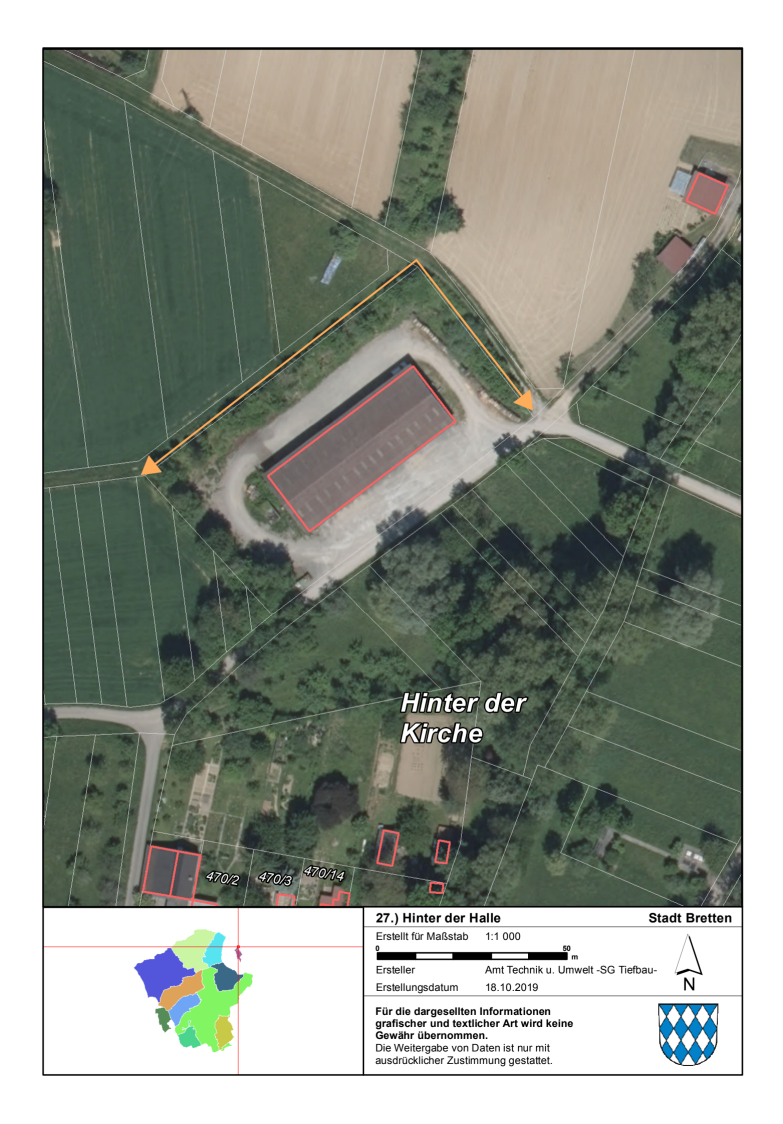
Erstellt für Maßstab 1:2 500

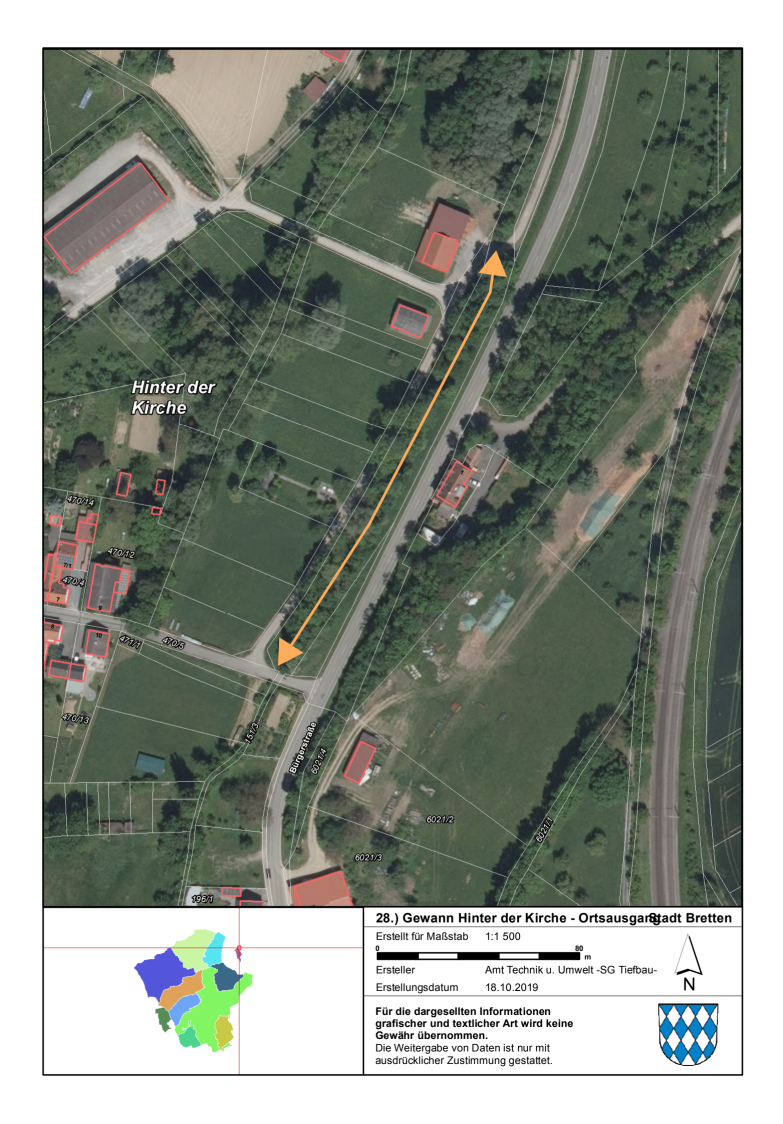
Amt Technik u. Umwelt -SG Tiefbau-Ersteller Erstellungsdatum 17.10.2019

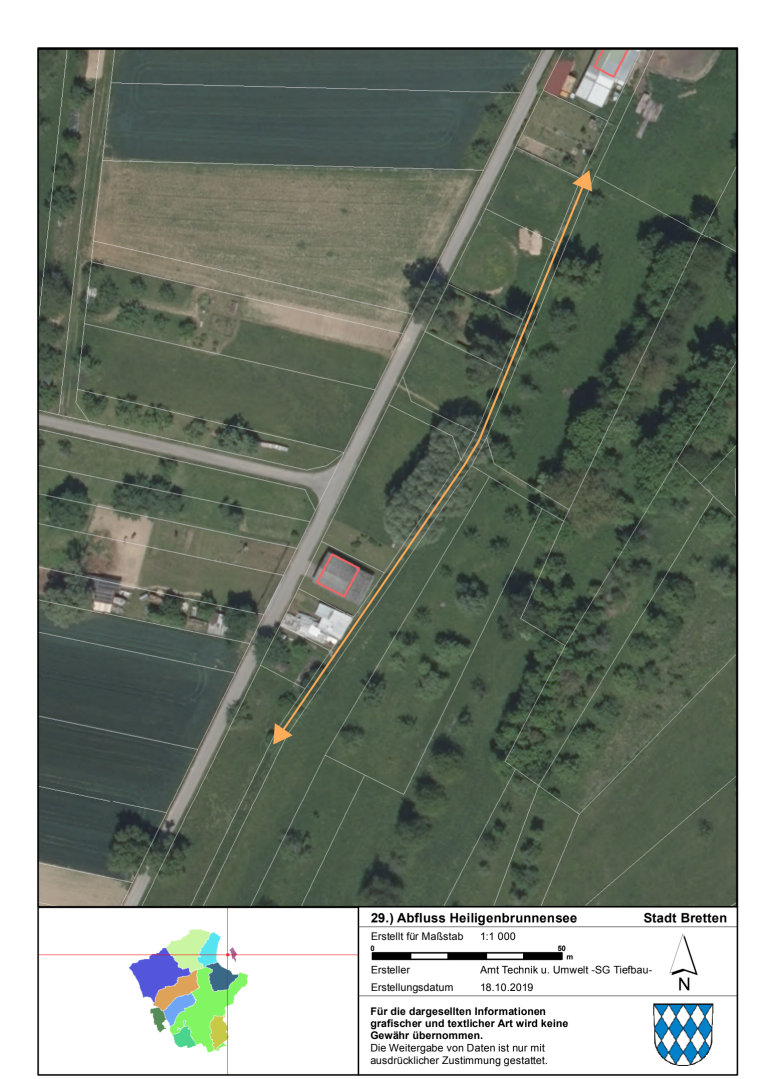
















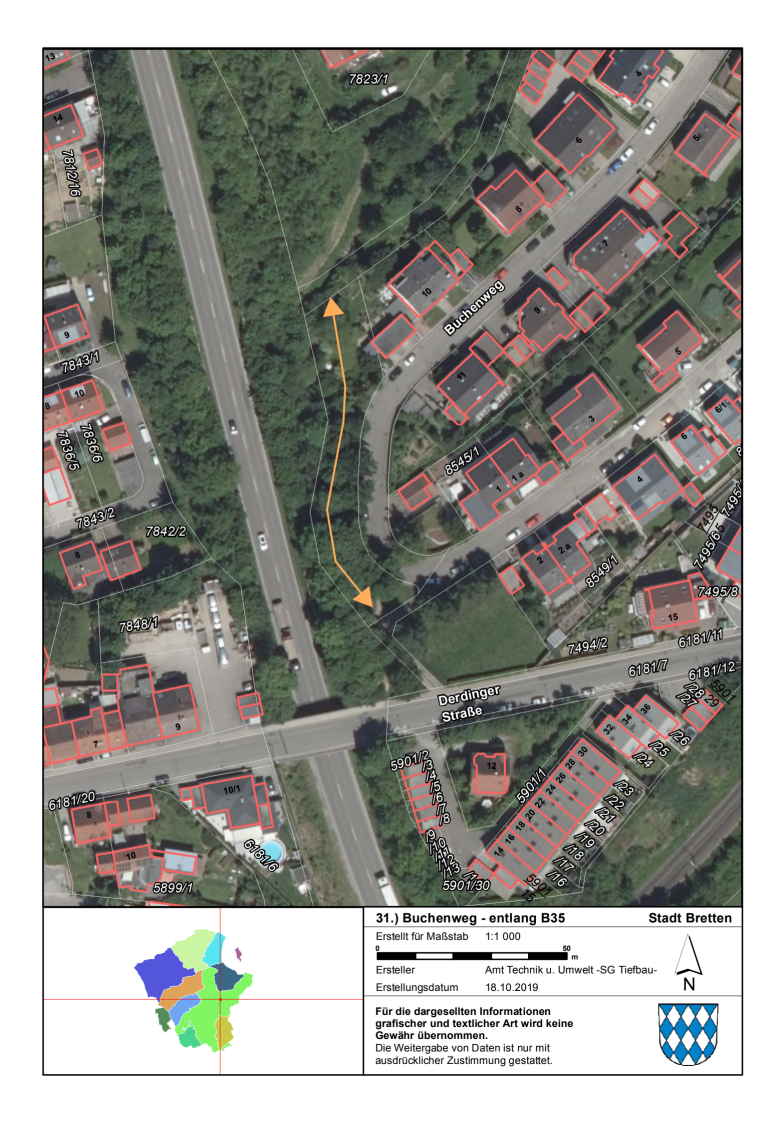
Ersteller Amt Technik u. Umwelt -SG Tiefbau-

18.10.2019 Erstellungsdatum

Für die dargesellten Informationen grafischer und textlicher Art wird keine Gewähr übernommen. Die Weitergabe von Daten ist nur mit

ausdrücklicher Zustimmung gestattet.









Erstellt für Maßstab

Amt Technik u. Umwelt -SG Tiefbau-Ersteller

Erstellungsdatum 18.10.2019

