



## Tiefbauamt

### ► Allmendverwaltung

<b>Formular</b>	Baubewilligungen auf öffentlichem Grund (Allmend)
<b>Kontakt</b>	Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel Stadt Tiefbauamt Allmendverwaltung Dufourstrasse 40/50 4001 Basel +41 61 267 93 57 bvdav@bs.ch
<b>Auftrags-ID</b>	106378228
<b>Eingereicht am</b>	14.10.2024 10:15

## Angaben zur Nutzung

### Bezeichnung der Nutzung

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Strassenbau              | <input type="checkbox"/> Leitungsbau        | <input type="checkbox"/> Gleisbau                             |
| <input type="checkbox"/> Netzausbau Wärme         | <input type="checkbox"/> Wasserbau          | <input type="checkbox"/> Kunstbau                             |
| <input type="checkbox"/> Kanalisationssanierung   | <input type="checkbox"/> Massnahme BehiG    | <input type="checkbox"/> Massnahme Stadtklimakonzept          |
| <input type="checkbox"/> Massnahme Langsamverkehr | <input type="checkbox"/> andere Bezeichnung | <input checked="" type="checkbox"/> koordiniertes Projekt GMI |

### Zweck der Nutzung

#### Beschreibung

Erweiterung Grünflächen, Eindolung Gewässer Otterbach

### Ort der Nutzung

#### Gemeinde

Basel

#### Strasse

Freiburgerstrasse

#### Zusatzangaben

## Stadtplan

#### Nutzungsort

Basel, Freiburgerstrasse

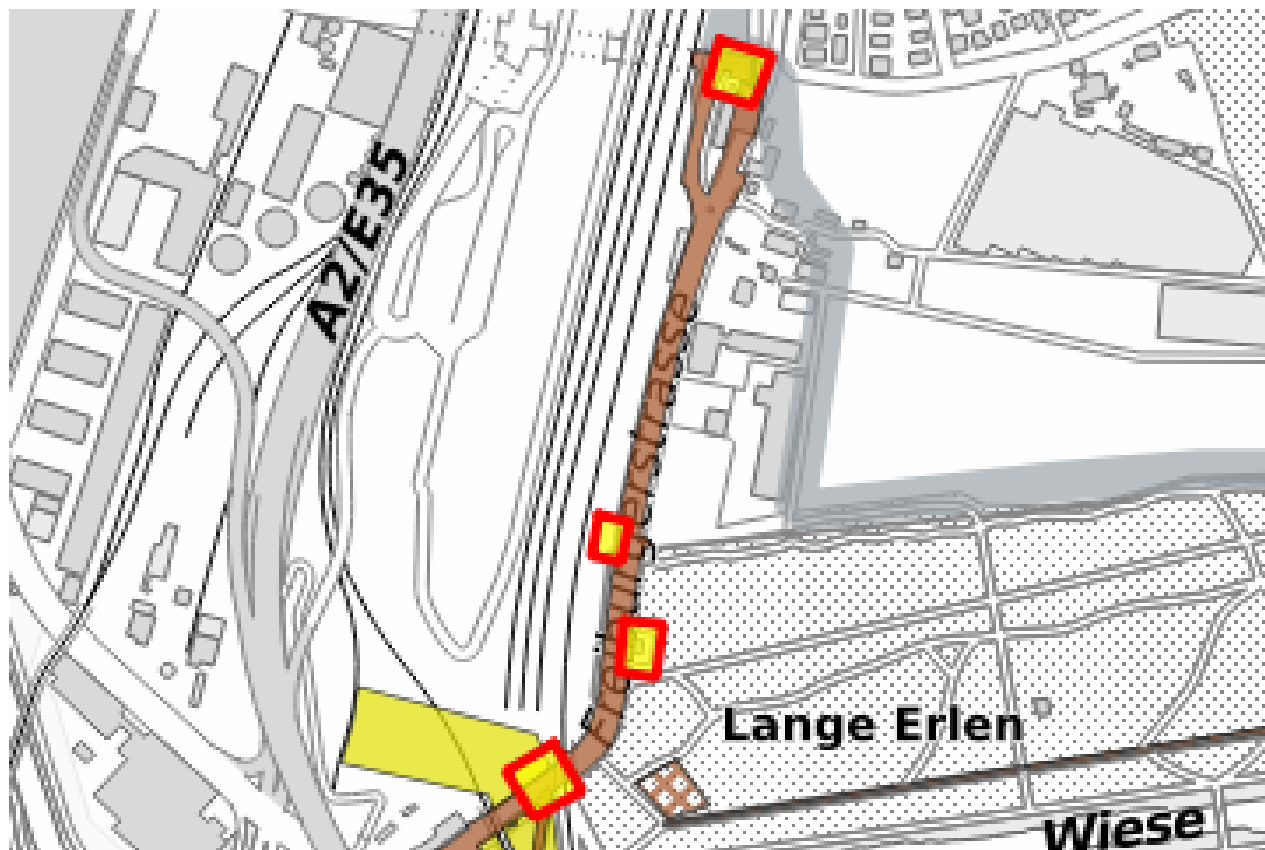
#### Beginn

03.03.2025

#### Ende

28.08.2026

## Tiefbauamt



### Gesuchsteller/in

#### Gesuchsteller

- ☒ Tiefbauamt
- ☐ IWB
- ☐ Basler Verkehrsbetriebe
- ☐ Stadtgärtnerei
- ☐ Dritte
- ☐ Private

Firma / Verein / Organisation

Tiefbauamt

Firmenzusatz

Nachname

[REDACTED]

Vorname

[REDACTED]

Strasse

Dufourstrasse

Nr.

40

PLZ

4001

Ort

Basel

Land

Schweiz

## Tiefbauamt

Telefonnummer

E-Mail

☐ Rechnungsempfänger/in entspricht nicht dem/der Gesuchsteller/in.

☐ Verantwortliche Person entspricht nicht dem/der Gesuchsteller/in.

☐ Angaben zum/zur Bauunternehmer/in sind bekannt.

## Bemerkungen

Allgemeine Bemerkungen zum Gesuch

Erweiterung bestehende Planvorlage MP 529 Freiburgerstrasse