

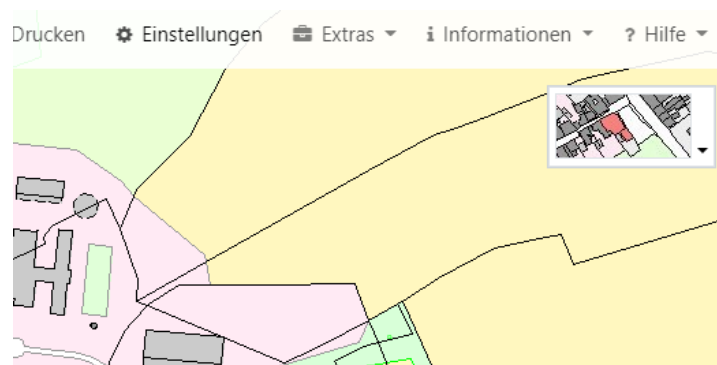
# Anleitung

## Lageplan erstellen mit Tim-Online

Mit Tim-Online können Sie einen Lageplan erstellen, der die Bemessung der abzukoppelnden Flächen sowie die Abkopplungsmaßnahmen zeigt. In den Schritten 1 – 3 geht es zunächst um allgemeine Einstellungen. In den Schritten 4 – 5 wird die Flächenvermessung und -markierung erklärt. In den Schritten 6 – 11 werden beispielhaft die Einzeichnung und Beschriftung von Maßnahmen, in diesem Fall Versickerungselemente und Gründach, erläutert. In den Schritten 12 – 13 wird der Ausdruck des Lageplans erklärt.

### 1. Hintergrundkarte wechseln

Wechseln Sie die Hintergrundkarte, in dem Sie oben rechts auf das kleine Kästchen mit der Karte klicken. Wählen Sie hier „Liegenschaftskarte (> 1 : 5 000)“ aus.



### 2. Adresse suchen

Geben Sie Ihre Adresse in der Suchfunktion ein. Die Adresse wird dann im Kartenauszug angezeigt.



### 3. Werkzeuge

Die Werkzeuge finden Sie links in der Bedienleiste. Die folgenden Werkzeuge können Sie für die Bearbeitung Ihres Lageplans nutzen. Zudem stehen weitere Funktionen zum Löschen und Verschieben von Objekten zur Verfügung.

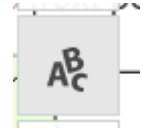
#### 3.1 Messfunktion



### 3.2 Zeichenfunktion

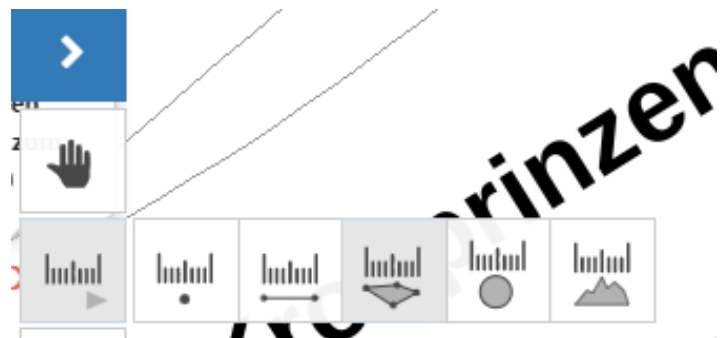


### 3.3 Beschriftung einfügen



### 4. Messwerkzeug auswählen

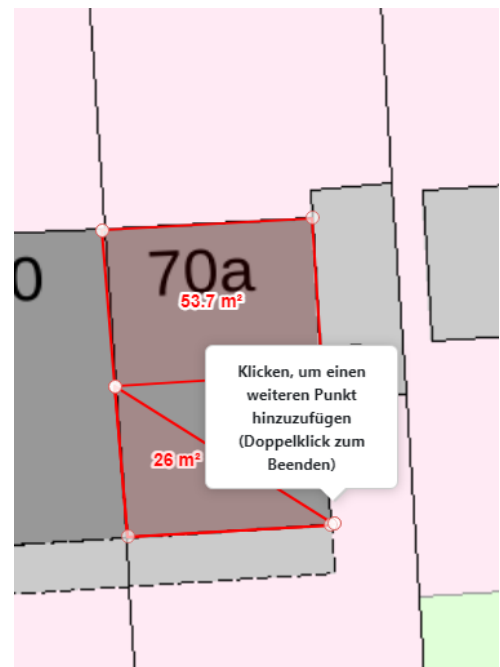
Öffnen Sie nun links in der Bedienleiste über die „Messfunktion“ das Werkzeug „Fläche messen“.



### 5. Flächen markieren

Klicken Sie nun auf der Karte auf eine Ecke der Fläche, für die eine Abkopplungsmaßnahme vorgesehen ist. Wenn Sie nun eine weitere Ecke anklicken, sehen Sie, wie sich die Fläche aufspannt. Fügen Sie in jede Ecke einen Punkt hinzu. Klicken Sie bei der letzten Ecke doppelt, um den Messmodus zu verlassen.

Sollte die Angabe der abgemessenen Quadratmeter von dem Schriftzug der gesuchten Adresse überdeckt sein, löschen Sie bitte die Adresse über das Papierkorb-Symbol rechts neben dem Feld zur Adresseingabe (s. auch Schritt 2).



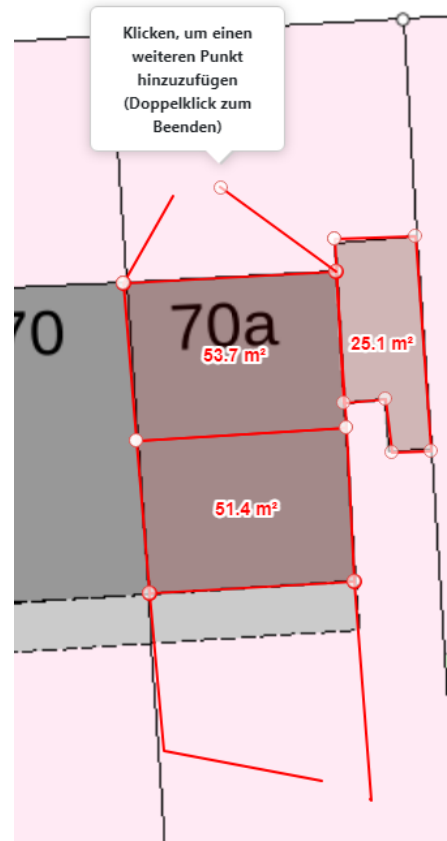
**6. Maßnahme einzeichnen – Funktion wählen**

Nun wählen Sie in der Werkzeugleiste links die Zeichenfunktion aus. Sie können Punkte, Linien und Formen zeichnen. Wir wählen zunächst die Linien-Funktion, um die Zuläufe zu unseren Versickerungselementen einzuzeichnen.



**7. Maßnahme einzeichnen – Zuläufe einzeichnen**

Auch hier klicken Sie einen Punkt an, um das Zeichnen zu beginnen und machen einen Doppelklick, um das Zeichnen zu beenden. Über einen einfachen Klick fügen Sie einen einzelnen Punkt hinzu und können so auch Kurven darstellen.



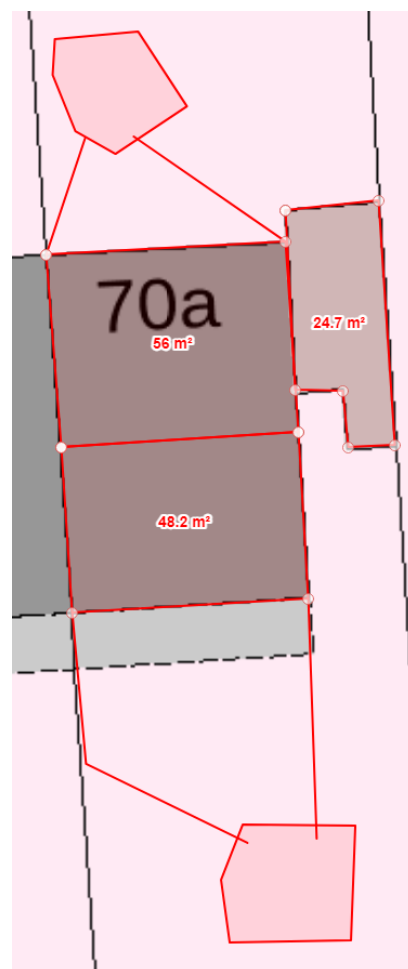
**8. Maßnahme einzeichnen – Funktion wählen**

Nun wählen Sie in der Werkzeugleiste links die Zeichenfunktion aus. Sie können Punkte, Linien und Formen zeichnen. Wir wählen nun die Flächen-Funktion, um das Versickerungselement einzuzeichnen



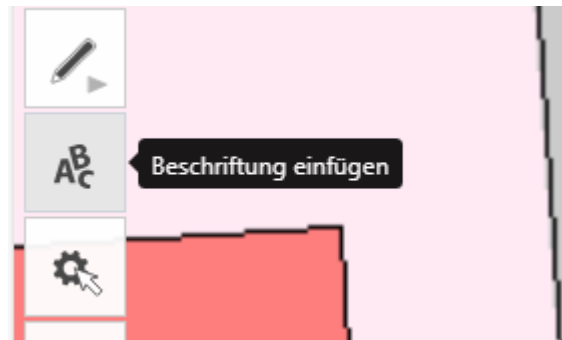
**9. Maßnahme einzeichnen - Versickerungselement**

Auch hier klicken Sie einen Punkt an, um das Zeichnen zu beginnen und machen einen Doppelklick, um das Zeichnen zu beenden.



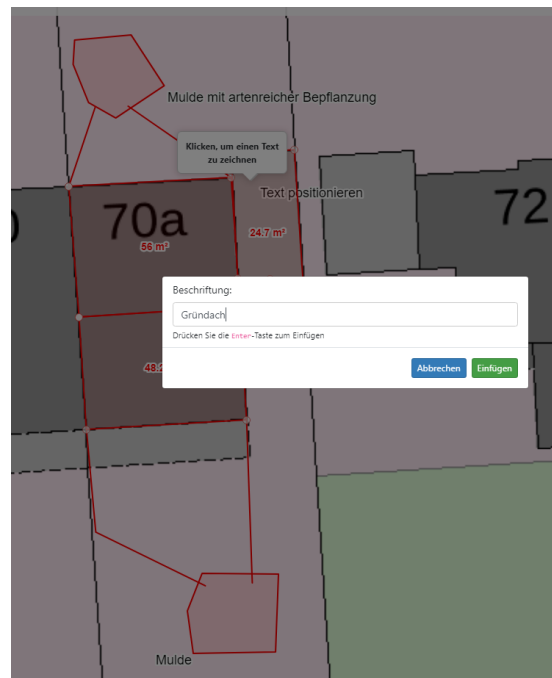
## 10. Bezeichnung einfügen

Als nächstes wählen wir die Funktion „Beschriftung einfügen“ aus, um den Förderbaustein an die eingezeichnete Fläche zu schreiben.



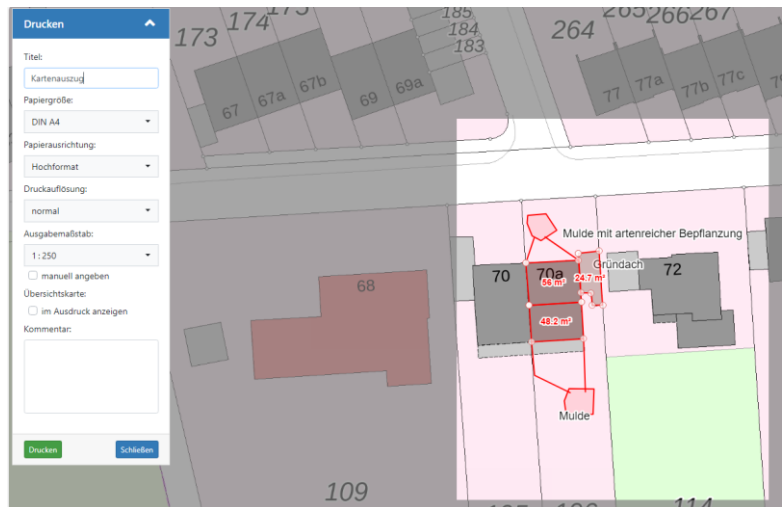
## 11. Bezeichnung einfügen

Nachdem Sie die Funktion ausgewählt haben, klicken Sie an die Stelle, an der Sie die Beschriftung einfügen möchten. Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie die Bezeichnung des Förderbausteins eintragen. Über den Button „Einfügen“, wird das Textfeld an die angeklickte Stelle eingefügt.



## 12. Karte erstellen

Nun gehen Sie oben rechts im Menü auf „Drucken“. Wählen Sie einen geeigneten Maßstab, sodass die Maßnahme gut ersichtlich ist. Abschließend klicken Sie den Button „Drucken“.



## 13. Karte herunterladen

Das Dokument wurde erstellt. Laden Sie es sich nun über den Button rechts unten herunter.

