

# Baugesuch 108416

**Adresse**

Dorfstrasse, Signau

**Parzelle(n)**

275

**Gesuchsteller/in**

Gemeinde Signau

**Stichworte**

-

**Gemeinde**

Signau

**Leitbehörde**

Leitbehörde Signau

**Zuständig**

-

**Eingangsdatum**

-

**Beschreibung**

Die Gemeinde Signau plant das Erstellen eines Schulgebäudes mit neun Klassenzimmern, einer Bibliothek, zwei Kindergärten, einer Tageschule sowie einer Turnhalle. Das Rechteckige Gebäude besteht aus zwei L-förmigen angeordneten dreigeschossigen Schultrakten. Dazwischen befindet sich im UG sowie dem EG die Turnhalle. Auf dem Ausgeschnittenen Gebäudeteil über der Turnhalle befindet sich ein Dachterrasse.

Das Gebäude ist mit einem Untergeschoss unterkellert. Darin befindet sich die Turnhalle mit den dazugehörigen Nebenräumen sowie den Technikräumen und einem Bühnenraum.

Der Haupteingang richtet sich gegen Nordost zu den anderen Schulgebäuden. Nordöstlich des Gebäudes wird ein Sportplatz erstellt. Auf der Süd und Westseite werden Aussenbereiche für die Tageschule und die Kindergärten erstellt

# Allgemeine Informationen

## Durchgeführte Vorabklärungen

Wurden Vorabklärungen durchgeführt?  Ja  Nein

---

Durchgeführte Vorabklärungen	Amts- / Fachstelle	Gebäudeversicherung Bern (GVB)
	Kontaktperson	Patrick Herren
	Telefon oder Mobile	031 925 15 57
	Datum	2022-07-06
	Mit eBau-Nr.?	Nein

---



## Personalien

---

Gesuchsteller/in	Handelt es sich um eine juristische Person?	Ja
	Name juristische Person	Gemeinde Signau
	Strasse	Dorfstrasse
	Nummer	5
	PLZ	3834
	Ort	Signau
	Telefon oder Mobile	034 497 11 25
	E-Mail	info@signau.ch

---

Ist die verantwortliche Person für die Selbstdeklaration Baukontrolle identisch mit dem/r Gesuchsteller/in?  Ja  Nein

---

Sind neben den Gesuchstellenden weitere Personen beteiligt?  Vertreter/in mit Vollmacht  Projektverfasser/in  Grundeigentümer/in  Gebäudeeigentümer/in

---

Vertreter/in mit Vollmacht	Handelt es sich um eine juristische Person?	Ja
	Name juristische Person	Kaufmann und Arm AG
	Name	Arm

---

---

<b>Vorname</b>	Ueli
<b>Strasse</b>	Kornhausgasse 11
<b>PLZ</b>	3401
<b>Ort</b>	Brugdorf
<b>Telefon oder Mobile</b>	034 422 39 66
<b>E-Mail</b>	ueli.arm@kaufmann-arm.ch
<b>Vollmacht</b>	Der/die Gesuchsteller/in bestätigt mit Unterschrift, die Generalvollmacht an Bevollmächtigte

---

<b>Projektverfasser/in</b>	<b>Handelt es sich um eine juristische Person?</b>	Ja
	<b>Name juristische Person</b>	Itten+Brechbühl AG
	<b>Name</b>	Schaal
	<b>Vorname</b>	Carolin
	<b>Strasse</b>	Nordring
	<b>Nummer</b>	4a
	<b>PLZ</b>	3001
	<b>Ort</b>	Bern
	<b>Telefon oder Mobile</b>	+41 31 340 8185
	<b>E-Mail</b>	C.Schaal@ittenbrechbuehl.ch

---



**Grundeigentümer/in**

---

## Bauvorhaben

**Baubeschrieb**

- Neubau
- Um- / Ausbau
- Umnutzung
- Erweiterung / Anbau
- Abbruch
- Technische Anlage
- Reklame
- Tiefbauanlage
- Andere

---

### Beschreibung

Die Gemeinde Signau plant das Erstellen eines Schulgebäudes mit neun Klassenzimmern, einer Bibliothek, zwei Kindergärten, einer Tageschule sowie einer Turnhalle. Das Rechteckige Gebäude besteht aus zwei L-förmigen angeordneten dreigeschossigen Schultrakten. Dazwischen befindet sich im UG sowie dem EG die Turnhalle. Auf dem Ausgeschnittenen Gebäudeteil über der Turnhalle befindet sich ein Dachterrasse.

Das Gebäude ist mit einem Untergeschoss unterkellert. Darin befindet sich die Turnhalle mit den dazugehörigen Nebenräumen sowie den Technikräumen und einem Bühnenraum.

Der Haupteingang richtet sich gegen Nordost zu den anderen Schulgebäuden.

Nordöstlich des Gebäudes wird ein Sportplatz erstellt. Auf der Süd und Westseite werden Aussenbereiche für die Tageschule und die Kindergärten erstellt

---



**Bisherige Nutzung** Auf der Parzelle befinden sich bereits zwei Schulgebäude, eine Alterssiedlung mit zwei Gebäuden und eine unterirdische Zivilschutzanlage. Der Bereich des geplanten Schulgebäudes wurde bisher als Weide genutzt.

**System der Fundation** Flächenfundament

**Stützen** Holzskeltbau

**Wände** UG und Treppenhäuser: Beton; EG-2.OG: Leichtbauwände

**Decken** Träger mit Brettschichtplatte

**Material** Holzschalung

**Farbe** natur

**Form** Flachdach mit Dachrand

**Neigung** 0

**Material** Extensiv begrünt + Solaranlage

**Farbe**

**Vorbereitende  
Sicherungsmaßnahmen**

- Rammen
- Pfählen
- Sprengen

**Baukosten in CHF** 12990802

**Baukosten total, inkl.  
Erschliessung, ohne  
Landerwerb in CHF**

**Gebäudevolumen GV  
nach SN 504 416 in m<sup>3</sup>** 8714.0

**Baukosten total, inkl.  
Erschliessung, ohne  
Landerwerb pro m<sup>3</sup> in CHF**

**Geplanter Baustart** 02.01.2023

**Dauer in Monaten** 18

# Nutzung Bauvorhaben

## Triage

Für welche Nutzungsart dient das Bauvorhaben?

- Wohnen
- Industrie
- Gewerbe
- Dienstleistung
- Verkauf
- Lager
- Landwirtschaft
- Gastgewerbe
- Andere (z.B. Tiefbauanlage, Reklamevorhaben, ...)

Um was handelt es sich beim Vorhaben?

- Gebäude geringer Abmessung
- Erschliessungsanlagen (z.B. Verbindungsstrassen, Alpwege, Waldstrassen, ...)
- Schule / Kindergarten
- Parking
- Räume mit grosser Personenbelegung (über 300 Personen)
- Erstellung / Erneuerung von Aussenraum (Strasse, Fussweg, Trottoirs, Haltestellen, etc.)
- Bauten unbekannter Nutzung
- Ferienhaus
- Umnutzungen (z.B. zivile Nutzung militärischer Bauten)
- Tourismus (z.B. Bikestrecke, Spielplätze, Wanderwege)
- Fischhaltung / Aquakulturanlage
- Planungen (z.B. UeO mit Baubewilligung)
- Reklamevorhaben
- Weitere

Sind Belange des Gewässerschutzes betroffen? Z.B. Regen- und Abwasserentsorgung, Einbauten ins Grundwasser, Grundwasserabsenkung während Bauphase, Bauvorhaben in Grundwasserschutzzonen, Bauvorhaben bei Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft. Für vollständige Aufzählung siehe Infotext.

- Ja
- Nein

Ist ein Schutzraum für das entsprechende Baugesuch Pflicht?

- Ja
- Nein

Handelt es sich um eine

- Ja



---

Anlage, in welcher mit gentechnisch veränderten oder pathogenen Organismen (Klasse 3 oder 4) Tätigkeiten durchgeführt werden?

Nein

---

Befindet sich das Bauvorhaben im Wald / Wytweide oder innerhalb von 30 m Abstand zum Wald / Wytweide?

Ja  
 Nein

---

Gibt es bewilligungspflichtige Reklame?

Ja  
 Nein

---

Ist beim Bauvorhaben mit Bauabfällen zu rechnen (inklusive Boden)?

Ja  
 Nein

---

Ist das Vorhaben energierelevant?

Ja  
 Nein

---

Naturgefahren: Handelt es sich um ein sensibles Objekt?

Ja  
 Nein

---

Ist durch das Bauvorhaben Boden (Ober-/ Unterboden) betroffen?

Ja  
 Nein

---

Welche der folgenden Anlagen sind geplant?

Solar- oder Photovoltaik-Anlage  
 Sendeanlage

---

Welche Wärmepumpen sind im Bauvorhaben vorgesehen?

Boden / Untergrund  
 Wasser  
 Luft



---

## Grundstück

### Allgemeine Angaben

Strasse/Flurname

Dorfstrasse

---

Nr.

Ort Signau

Zuständige Gemeinde Signau

Parzelle  
Parzellennummer 275  
E-GRID-Nr. CH473515264633  
PLZ 3534  
Ort Signau  
Lagekoordinaten - Ost 2621950.0  
Lagekoordinaten - Nord 1196850.0

BE-GID

GWR-EGID

Ausnützung

Grünfläche in m<sup>2</sup>

Überbauung in %

Geschossfläche in m<sup>2</sup>

Rechtliche Sicherung  
fremden Bodens?  Ja  
 Nein

## Zonenvorschriften - Baurechtliche Grundordnung

Nutzungszone ZöN

Überbauungsordnung

Zulässige Geschoszahl

Empfindlichkeitsstufe  
(ES) 2

Höhe  Geringe Höhe bis 11 m  
 Mittlere Höhe zwischen 11 m und 30 m



Grosse Höhe ab 30 m

Effektive Geschosszahl

## Zonenvorschriften - Schutzzonen

Grundwasserschutzzonen / -areale

<input type="checkbox"/>	S1
<input type="checkbox"/>	S2
<input type="checkbox"/>	S3 / S3Zu
<input type="checkbox"/>	Sh
<input type="checkbox"/>	Sm
<input type="checkbox"/>	SA
<input type="checkbox"/>	SBW

Gewässerschutzbereich

<input type="checkbox"/>	üB
<input type="checkbox"/>	Ao
<input checked="" type="checkbox"/>	Au

Belasteter Standort?

<input type="radio"/>	Ja
<input checked="" type="radio"/>	Nein

Bauten (inkl. Pfähle) im Grundwasser oder Grundwasserabsenkung?

<input type="radio"/>	Ja
<input checked="" type="radio"/>	Nein

Gebiet mit bekannten oder vermuteten Naturgefahren

<input type="radio"/>	Ja
<input checked="" type="radio"/>	Nein

Handelt es sich bei der Liegenschaft um ein Baudenkmal?

<input type="radio"/>	Ja
<input checked="" type="radio"/>	Nein

Objekt des besonderen Landschaftsschutzes

<input type="radio"/>	Ja
<input checked="" type="radio"/>	Nein

Gebiet mit bekannten oder vermuteten archäologischen Objekten

<input type="radio"/>	Ja
<input checked="" type="radio"/>	Nein

Naturschutz

<input type="radio"/>	Ja
<input checked="" type="radio"/>	Nein

Wildtierschutz

<input type="radio"/>	Ja
<input checked="" type="radio"/>	Nein





# Bodenschutz

Total beanspruchte,  
unversiegelte (z.B. Wiese)  
Baustellenfläche (inkl.  
Installationsplätze,  
Bauplatzerschliessung,  
Depotflächen etc.) in m<sup>2</sup>

4937

Davon temporär  
beanspruchte Fläche (z.B.  
Installationsplätze,  
Bauplatzerschliessung,  
Depotfläche etc.) in m<sup>2</sup>

2788

Davon schlussendlich  
definitiv überbaute und  
versiegelte Fläche  
(Gebäude, Strassen,  
Vorplätze, Parkplätze etc.)  
in m<sup>2</sup>

3180

Anfallende Kubatur von  
abgetragenem Oberboden  
in m<sup>3</sup>

1787



Anfallende Kubatur von  
abgetragenem  
Unterboden in m<sup>3</sup>

13556

Dauer der Baustelle bzw.  
Bautätigkeiten  
(Spatenstich bis  
Bauabnahme, inkl.  
Umgebungsgestaltung /  
Rekultivierung) in  
Monaten

18

Geplanter Start der  
Erdarbeiten

02.01.2023

Geplantes Ende der  
Erdarbeiten

31.12.2023

Ist das Bauvorhaben auf  
einer Höhe  $\geq 1'800$  m ü. M.

Ja  
 Nein

Verlassen mehr als 500 m<sup>3</sup>  
Bodenmaterial den  
Projektperimeter?

Ja  
 Nein

Verlassen mehr als 1500  
m<sup>3</sup> Bodenmaterial den  
Projektperimeter?

Ja  
 Nein

Betrifft das Bauvorhaben

Ja

---

einen Leitungsbau?  Ja  Nein

---

Verlegungsart im  
Leitungsbau  Einpflügen  
 (Spül-)bohrung  
 Offener Grabenbau  
 Einfräsen

---

Betrifft das Bauvorhaben  
einen Leitungsbau durch  
Ober-/Unterboden von  
über 1'000 m Länge (ohne  
Einpflügen)?  Ja  
 Nein

---

Verlässt mit invasiven  
Neophyten belasteter  
Boden den  
Projektperimeter?  Ja  
 Nein

---

Findet ein Bodenauftrag  
oder ein Bodenabtrag mit  
Unterboden oder > 200 m<sup>3</sup>  
Oberboden statt?  Ja  
 Nein



---

Gesamte beanspruchte  
Fläche (mit Abtrag/Auftrag  
von Ober- / Unterboden)  $\geq$   
2'000 m<sup>2</sup>?  Ja  
 Nein

---

Ist die betroffene Fläche  
als Fruchtfolgefläche  
(FFF) inventarisiert?  Ja  
 Nein

---

## Bauwerk

### Brandschutz

---

Ist das Bauvorhaben  
besonderen Brandrisiken  
ausgesetzt?  Ja  
 Nein

---

Werden  
Brandschutzabstände  
unterschritten?  Ja  
 Nein

---

Besondere  
Brandschutzrisiken  Aussenwand: Bekleidung  
 Tragwerk brennbar

---

- Dämmschichtbildende Systeme
- Brennbare Gase bis 1000 kg
- Brennbare Gase über 1000 kg
- bis 2000kg brennbare Flüssigkeit
- über 2000kg brennbare Flüssigkeit
- Pneulager bis 60t
- Pneulager über 60t
- Feuerwerkskörper bis 300kg
- Feuerwerkskörper über 300kg
- Mensch und Umwelt gefährdende Stoffe
- Explosionsgefährdete Räume oder Zonen
- Bauten mit Atrien oder Doppelfassaden
- Brandabschnittsfläche über 7200 m<sup>2</sup>
- Bruttogeschossfläche über 12000 m<sup>2</sup>
- Anwendung von Nachweisverfahren
- Hoher Anteil an Brandschutzmassnahmen
- Lagerung fester Brennstoffe 5m<sup>3</sup>

- QSS-Stufe**
- 1
  - 2
  - 3
  - 4



## Gewässerschutz - Grundstückentwässerung

- Ableitung der häuslichen Abwässer in**
- ARA
  - KLARA
  - Provisorische Klärgrube
  - Abflusslose Grube
  - Güllegrube
  - Andere Einrichtung

- Es erfolgen Änderungen an Dachflächen, Zufahrten, Plätzen, PW-Parkplätzen?**
- Ja
  - Nein

**Neue Dachflächen in m<sup>2</sup>** 1300.0

**Neue Zufahrten / Plätze / PW-Parkplätze in m<sup>2</sup>** 1900.0

- Neubau von Abwasseranlagen (z.B. Grundleitungen, Grundstückanschlussleitungen)?**
- Ja
  - Nein

---

Nur sanitärtechnische Anpassungen der Liegenschaft?  Ja  Nein

---

Entwässerung der Dachflächen  Bestehend  Neu

---

Wird das Regenabwasser versickert?  Ja  Nein

---

Typ der Versickerungsanlage?  Versickerungsanlage Typ a  Versickerungsanlage Typ b

---

Ableitung des Regenabwassers  Regenwasserkanal (öffentliche Leitung)  Oberflächengewässer (Private Leitung)  Mischwasserkanal (öffentliche Leitung)

---

Entwässerung der Platz- und Verkehrsflächen  Bestehend  Neu

---

Wird das Regenabwasser versickert?  Ja  Nein

---

Typ der Versickerungsanlage?  Versickerungsanlage Typ a  über die Schulter  durchlässige Fläche

---

Ableitung des Regenabwassers  Regenwasserkanal (öffentliche Leitung)  Oberflächengewässer (Private Leitung)  Mischwasserkanal (öffentliche Leitung)

---



## Spezialformulare

### Wärmepumpen

Fabrikat Viessmann

---

Typ Vitocal 300-G Pro und BWR 302.DS090

---

Kältemittel R410 A

Füllmenge in kg 11

Kälteleistung kW  
(B0/W35)

Heizleistungsbedarf in kW  
(falls Kälteleistung nicht  
bekannt) 91

Betriebsweise  Monovalent  
 Bivalent

Verwendungszweck  Raumheizung  
 Warmwasser  
 Kühlen  
 Andere

Erfolgt der Entzug /  
Eintrag von Wärme  
mittels Erdwärmesonde?  Ja  
 Nein

Sondenmodelle Sondenmodell Doppel-U-Sonde  
Sondendurchmesser in mm 178  
Anzahl Sonden 12  
Bohrlänge einzeln in Meter 235

Total Bohrlänge 2820

Spezifische  
Wärmeentzugsleistung in  
W/m 26

Wärmeträgerflüssigkeit  Wasser  
 Propylenglykol  
 Ethylenglykol  
 Polyethylenglykol  
 Ethylalkohol (Ethanol)  
 Methylalkohol (Methanol)  
 Calciumchlorid  
 Magnesiumchlorid  
 Kaliumchlorid  
 Kaliumcarbonat  
 Kaliumacetat  
 Kaliumformiat  
 Natriumchlorid  
 Natriumcarbonat  
 Andere Wärmeträger (nur in Absprache mit AWA)



---

Füllmenge Total in Liter 10000

---

Erfolgt eine Regeneration oder eine aktive thermische Aufladung?  Ja  Nein

---

System Im Sommer Freecooling über Fusbodenheizung Schulzimmer

---

Dimensionierung der Erdwärmesonde(n) nach SIA-Norm 384-6?  Vereinfachtes Berechnungsverfahren einfache Anlagen  Berechnungsverfahren für komplexe Anlagen  Andere Grundlage

---

## Immissionsschutz I

Werden die Planungs- oder Immissionsgrenzwerte der massgebenden Empfindlichkeitsstufe auf der bebaubaren Fläche überschritten?  Ja  Nein

---



Seit welchem Jahr besteht der Betrieb an diesem Standort?

---

Beinhaltet das Vorhaben Neubauten, Umbauten, Erweiterungen oder Umnutzungen, welche mit Schadstoffen oder Gerüchen belastete Luft aus Gebäuden oder Anlagen emittiert?  Ja  Nein

---

Beinhaltet das Vorhaben Neubauten, Umbauten, Erweiterungen oder Umnutzungen mit Anlagen oder Prozessen, welche Aussenlärm erzeugen?  Ja  Nein

---

Werden Luftemissionen erzeugt?  Ja  Nein

---

## Immissionsschutz II

Dauert die lärmige Bauphase (Bauzeit) länger  Ja

---

---

als 6 Tage?  Ja  Nein

---

Werden lärmintensive Bauarbeiten an mehr als 6 Tagen ausgeführt und dauern diese pro Tag länger als 1 Stunde?  Ja  Nein

---

Finden Bauarbeiten in der Nacht statt?  Ja  Nein

---

Wird während der akustischen Nachtzeit (19:00 - 07:00) gearbeitet?  Ja  Nein

---

Erfolgt Güterumschlag im Freien und/oder an Anpass- oder Andockkrampen etc.?  Ja  Nein

---

Werden Maschinen und/oder Anlagen betrieben, welche Aussenlärmmissionen verursachen?  Ja  Nein

---

Wird auf dem Areal ein mobiler oder stationärer Brecher oder Holzhacker betrieben?  Ja  Nein

---



## Solar- & Sendeanlagen

---

Bestehen Bedenken oder Einwände hinsichtlich Lichtreflektionen (Blendungen), welche für die Nachbarschaft störend sein können?  Ja  Nein

---

## Allgemeine Angaben zum Betrieb

---

Anzahl Arbeitsplätze aktuell 0

---

Anzahl Arbeitsplätze nach Umbau 12

---

Anzahl Mitarbeitende aktuell 0

---

---

Anzahl Mitarbeitende nach Umbau 12

---

Anzahl Jugendliche aktuell 0

---

Anzahl Jugendliche nach Umbau 0

---

Art der Notausgänge  Drehflügeltüren  
 Schiebetüren  
 Roll-, Fall- oder Klapptore

---

Notbeleuchtung  Ja  
 Nein

---

Ort Räume im UG ohne Fenster, WC Anlagen, Vertikale Fluchtwege

---

Mittlerer Schallabsorptionsgrad ( $\alpha_s$ )  Ja  
 Nein

---

Nachhallzeiten ( $T_m$ )  Ja  
 Nein

---

Schalldruckpegelabnahme pro Distanzverdoppelung (DL2)  Ja  
 Nein

---



## Hindernisfreies Bauen

Gebäudeversicherungswert vor der Erneuerung in CHF 0

---

## Dokumente

Grundstücksentwässerungsplan SN 592 000  Grundstücksentwässerungsplan SN 592 000

---





<b>Vorabklärung</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vorabklärung
<b>Inanspruchnahme Boden</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inanspruchnahme Boden
<b>Zustimmung des Eigentümers für den Anschluss an die Sammelkanäle bzw. zur Einleitung in einen Vorfluter wenn die Gemeinde nicht Eigentümerin ist</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zustimmung des Eigentümers für den Anschluss an die Sammelkanäle bzw. zur Einleitung in einen Vorfluter wenn die Gemeinde nicht Eigentümerin ist
<b>Zustimmung der Anstösser falls die Versickerung nicht publiziert wurde</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zustimmung der Anstösser falls die Versickerung nicht publiziert wurde
<b>QS-Verantwortlicher und Projektorganisation</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	QS-Verantwortlicher und Projektorganisation
<b>Brandschutzkonzept</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Brandschutzkonzept
<b>Brandschutzplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Brandschutzplan
<b>Qualitätssicherungskonzept</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Qualitätssicherungskonzept
<b>Grundriss (Massstäblich (1:100 / 1:50) mit Angabe der Bodenfläche)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grundriss (Massstäblich (1:100 / 1:50) mit Angabe der Bodenfläche)
<b>Situationsplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Situationsplan
<b>Grundriss</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grundriss
<b>Schnitt</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Schnitt
<b>Kanalisationskatasterplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanalisationskatasterplan
<b>Pläne, Berichte und Berechnungen über neue und bestehende Versickerungsanlagen</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pläne, Berichte und Berechnungen über neue und bestehende Versickerungsanlagen
<b>Meldeblatt für Terrainveränderungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Meldeblatt für Terrainveränderungen
<b>Deklaration zur Verwertung von</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Deklaration zur Verwertung von abgetragenem Boden

---

## abgetragenem Boden

---

Plan der temporären und definitiven Fläche

Plan der temporären und definitiven Fläche

---

## Bestätigung

Die Anforderungen sind gemäss Art. 11 – 15 BewD eingehalten.

---

Die Bauprofile sind gemäss Art. 16 BewD gestellt. Hiermit wird bestätigt, dass die Bauprofile bis zum rechtskräftigen Bauentscheid stehen bleiben und vor diesem Entscheid mit den Bauarbeiten nicht begonnen wird.

---

Der/die Gesuchsteller/in ist verantwortlich für die Einhaltung der Radonvorgaben gemäss Strahlenschutzverordnung des Bundes.

---

Der/die Gesuchsteller/in bestätigt, dass die Liegenschaftsentwässerung gemäss dem AWA-Merkblatt "Entwässerung von Industrie- und Gewerbeliegenschaften" geplant und realisiert werden. Als Beilage enthält das Gesuch einen Umgebungsplan, auf dem bei allen Teilflächen die vorgesehene Nutzung, die Befestigungsart, das Gefälle sowie die Entwässerungsart eingetragen sind.

---

Der/die Gesuchsteller/in bestätigt, dass er keinen Tatbestand zu den Bestimmungen zum Natur-, Wild- und Vogelschutz tangiert.

---

Der/die Gesuchsteller/in resp. die bevollmächtigte Vertretung bestätigt mit rechtsgültiger Unterschrift, dass die elektronisch übermittelten Daten (inkl. dem unterzeichneten Situationsplan) vollständig und wahrheitsgetreu ausgefüllt und eingereicht worden sind.

---

Der/die Gesuchsteller/in bestätigt, dass die vom GIS-System übernommenen Daten mit den baurechtlichen Grundlagen übereinstimmen.

---

Der/die Gesuchsteller/in bestätigt, dass die Bauherrschaft Berechtigung (via Tab "Berechtigungen") auf das Dossier erhalten hat.

---



# Einreichen

Ausnahmegesuche

---

Bemerkungen

---

# Unterschriften

Gesuchsteller/in

---

Gesuchsteller/in - Gemeinde Signau



Ort und Datum

Unterschrift

Vertreter/in mit Vollmacht

---

Vertreter/in mit Vollmacht - Kaufmann und Arm AG, Ueli Arm

Ort und Datum

Unterschrift

Grundeigentümer/in

---

Projektverfasser/in

---

Projektverfasser/in - Itten+Brechbühl AG, Carolin Schaal

Ort und Datum

Unterschrift