

## Anlagen

Beschneigungs-, Erschliessungs-, Entsorgungs-, Kommunikations- und touristische Anlagen inkl. dazugehörige Bauten, Terrainveränderungen

### Bauvorhaben

- Neuanlage**
- .....
  
- Bestehende Anlage**
  - Erneuerung (Renovation)
  - Erweiterung
  - Zweckänderung
  - Abbruch
  - .....

### Zusätzlich zu den im BAB-Formular aufgeführten Unterlagen einzureichen

- Normal-, Quer- und Längsprofile**
- Detailpläne** (Wasserleitungen, Wasserfassungen, Entwässerungen und dgl.)
- UVB** (Umweltverträglichkeitsbericht)

### Nutzungszweck der Anlage

#### Erschliessungsanlagen:

- Verkehr (Strassen / Wege)
- Versorgung / Entsorgung
- Touristische Infrastruktur
  - .....
  - .....
  - .....
  - .....

#### Weitere Anlagen:

- Antennenanlage
- Beschneigungsanlage<sup>1</sup>
- Pistenkorrektur
- Terrainveränderung
- Materialablagerung
  - .....
  - .....
  - .....

<sup>1</sup> Wegleitung für Beschneigungsanlage: [www.are.gr.ch](http://www.are.gr.ch)

#### Weitere Angaben:

.....

.....

.....

.....

.....

## Verwendung der Anlage

Alter / Baujahr: .....

letzter Umbau: .....

Ursprünglicher Zweck der Anlage:

.....

bis (Jahr): .....

Nutzungsänderung der Anlage in:

.....

seit (Jahr): .....

## Geschätzte Baukosten

Kostenschätzung für das Bauvorhaben:

Total (CHF): .....

## Bauliche Gestaltung

Farbgebung / Materialwahl der Fassade, des Daches etc.:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)

Unterliegt das Vorhaben der Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)?

Nein  Ja, UVB beilegen

## Angaben für erdverlegte Leitungen

Leitungslänge gemäss Projekt: ..... m

Wenn Leitungslänge > 2'000 m Vegetationskartierung beilegen.

## Materialablagerung und -abtrag, Pistenplanie, landwirtschaftliche Terrainveränderung usw.:

Projektangaben: Fläche ..... m<sup>2</sup>

Volumen ..... m<sup>3</sup>

Zufuhr von Schüttmaterial

Herkunft .....

Volumen ..... m<sup>3</sup>

Abtransport von Material

Ort der Entsorgung .....

Volumen ..... m<sup>3</sup>

Standort des Sammel- und Sortierplatzes zur Entsorgung der übrigen Baumabfälle:

.....

Landwirtschaftliche Bewirtschaftungsverbesserung

Terrainveränderung > 200 m<sup>2</sup> oder 50 m<sup>3</sup>:

Meldeblatt für Terrainveränderungen und Materialablagerungen beilegen ([www.umwelt-gr.ch](http://www.umwelt-gr.ch))

## Vegetationskartierung (erdverlegte Leitungen, Terrainveränderungen)

Vegetationskartierung ist erstellt und liegt bei

Ersatzmassnahmen vorgesehen und deren Umsetzung sichergestellt (bei schützenswerten Biotopen)

Nein  Ja, Unterlagen liegen bei

Pflichtenheft für Umweltbaubegleitung ist erstellt ([www.umwelt-gr.ch](http://www.umwelt-gr.ch))

Nein  Ja, Pflichtenheft beilegen

Name und Adresse des beauftragten Umweltbaubegleiters

.....  
.....

# Erschliessung

## Wasser (Leitungen in Pläne einzeichnen)

Bezug:

im Gebäude / in der Anlage:

- vorhanden
- Anschluss vorgesehen

in der Umgebung:

- vorhanden
  - Quelle
  - Bach
  - Brunnen
- Fassung vorgesehen
  - Quelfassung
  - Brunnen

Wasserentnahme für Beschneigungen

.....

Wasseranschluss / Sanitäre Einrichtungen:

- |                |                                    |                                     |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Küche          | <input type="checkbox"/> vorhanden | <input type="checkbox"/> vorgesehen |
| Bad/Dusche     | <input type="checkbox"/> vorhanden | <input type="checkbox"/> vorgesehen |
| Wasser-Klosett | <input type="checkbox"/> vorhanden | <input type="checkbox"/> vorgesehen |

Weitere Anschlüsse:

.....  vorhanden  vorgesehen

## Oberflächengewässer (Bach, Fluss, See)

- Abstand zum Gewässer ..... m
- Bachquerungen Art .....
- Eindolungen Art .....

### HINWEIS:

Checkliste für Wasser und Abwasser  
[www.umwelt-gr.ch](http://www.umwelt-gr.ch)

## Abwasser (Leitungen in Pläne einzeichnen)

Abwasserentsorgung:

Gemeindekanalisation: Anschluss

- vorhanden
- vorgesehen
- wann? .....

Einzelkläranlage:

- vorhanden
- vorgesehen
- Typ und System: .....

Einleitung in ein Gewässer (Vorfluter):

- vorhanden
- vorgesehen
- Name des Gewässers: .....

Versickerung:

- vorhanden
- vorgesehen (Hydrologisches Gutachten ist beizulegen)

Stapelung in abflusslose Grube<sup>1</sup>:

- vorhanden
- vorgesehen
- Nutzhalt der Grube: ..... m<sup>3</sup>
- Typ des Stapelbehälters: .....
- Name der ARA: .....

Chemische / Camping-Toilette

- vorhanden
- vorgesehen
- Typ .....

Kompost-Toilette

- vorhanden
- vorgesehen
- Typ .....

<sup>1</sup> Der Inhalt der abflusslosen Grube muss in einer zentralen Abwasserreinigungsanlage (ARA) entsorgt werden.

