

Installationsprotokoll Eco-Twin

Allgemein

Datum	14.05.07
Beteiligte Personen	Ruedi Haller, Michael Wernli
Standort Name	Val dal Botsch (oben)
Standort Nummer	4
Koordinaten oder Beschreibung des Standortes	813694 / 172816
System Nr. oder Name	4

Fotos

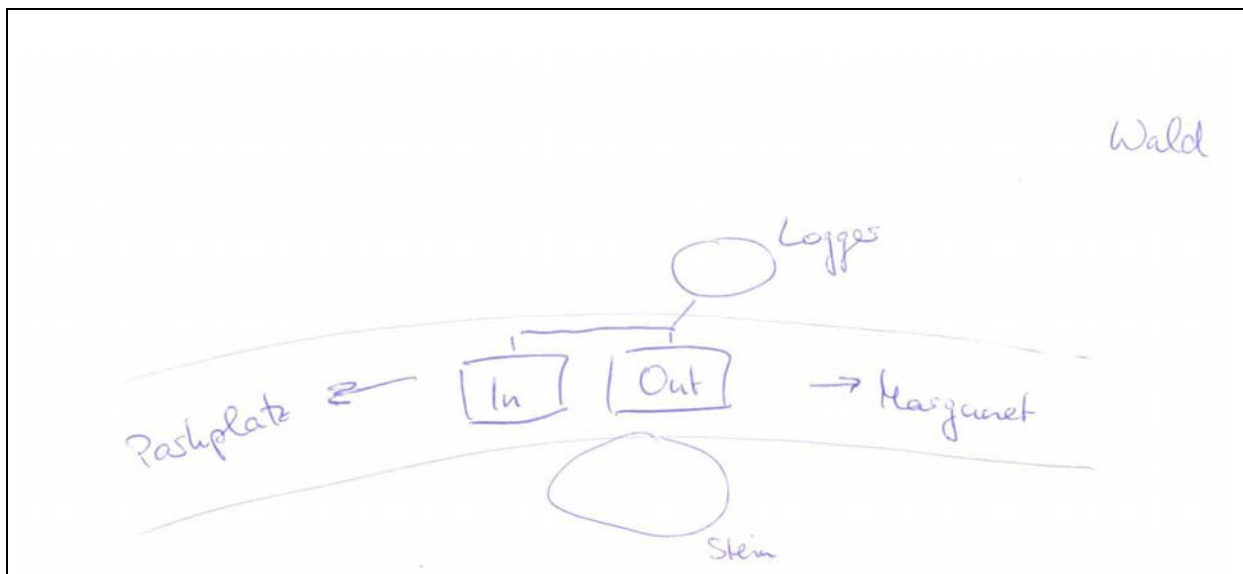
<input type="checkbox"/> Standort, Nr:	<input type="checkbox"/> Eingelegte Platten, Nr: 1.
<input type="checkbox"/> Umgebung, Nr: 2,3.	<input type="checkbox"/> Verkabelung, Nr:
<input type="checkbox"/> Untergrund der Platten, Nr: 4.	<input type="checkbox"/> Abgeschlossene Installation, Nr:

Richtung

Wie wurde das System verkabelt? Richtung der In- und Out - Platte?

Out Richtung Margunet, In Richtung Parkplatz

Skizze



Funktionskontrolle

Vor dem Eingraben: Ja

Nach der beendeten Installation 50
Überschreitungen: Ja

Bemerkungen

BOTSCH OBEN

Systemnummer: 4

CH Koordinatensystem: N 813694 E 172816

Standortbeschreibung:

Das Zählsystem befindet sich talauswärts schauend (wie im Foto) am Anfang des Lawinenzuges, beim Übergang zum Wald. Der Datenlogger befindet sich orographisch rechts vom Weg unter dem Holz.

Foto



Installationsprotokoll Eco-Twin

Allgemein

Datum	14.05.07
Beteiligte Personen	Ruedi Haller, Michael Wernli
Standort Name	Val dal Botsch (unten)
Standort Nummer	3
Koordinaten oder Beschreibung des Standortes	813666 / 172735
System Nr. oder Name	3

Fotos

<input type="checkbox"/> Standort, Nr:	<input type="checkbox"/> Eingelegte Platten, Nr: 2,4,6,8.. ..
<input type="checkbox"/> Umgebung, Nr: 4	<input type="checkbox"/> ..
<input type="checkbox"/> Untergrund der Platten, Nr: 5,3	<input type="checkbox"/> Verkabelung, Nr: 7,8.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Abgeschlossene Installation, Nr: 1,9.. ..

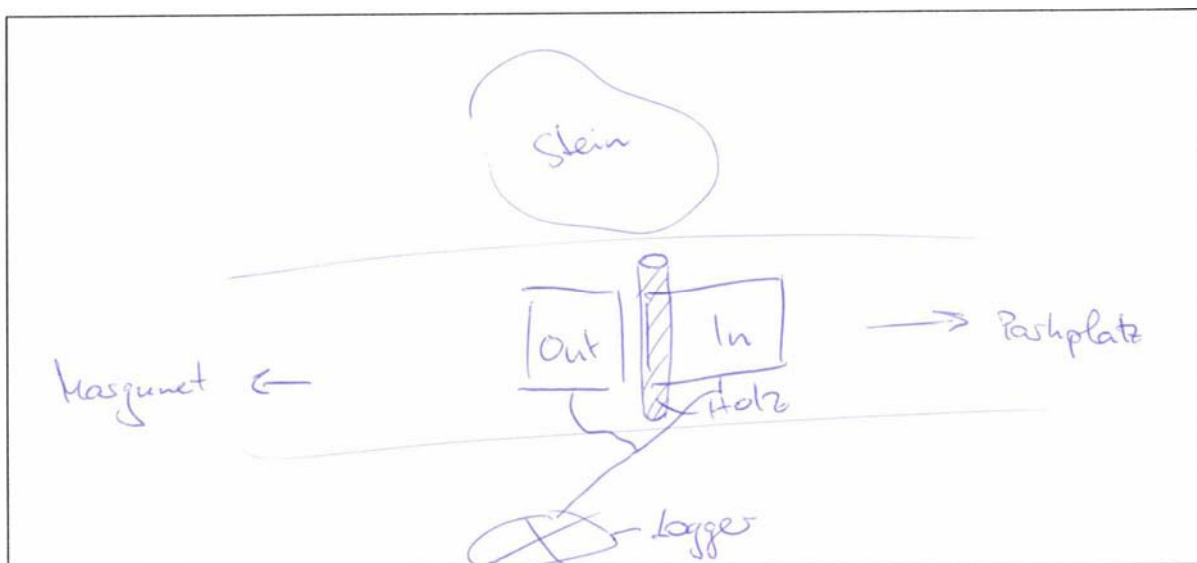
Richtung

Wie wurde das System verkabelt? Richtung der In- und Out - Platte?

In Richtung Parkplatz

Out Richtung Margunet

Skizze



Funktionskontrolle

Vor dem Eingraben

Nach der beendeten Installation 50
Überschreitungen

Bemerkungen

BOTSCH UNTEN

Systemnummer: 3

CH Koordinatensystem: N 813666 E 172735

Standortbeschreibung:

Das Zählsystem befindet sich talaufwärts gesehen vor dem Lawinenzug am Waldrand. Die Zählplatten wurden mit Kies aus dem Bachbett überdeckt und sind vermutlich daran erkennbar. Der Datenlogger befindet sich orographisch rechts vom Weg unter einem Rasenziegel.

Foto



Installationsprotokoll Eco-Twin

Allgemein

Datum	14.05.07
Beteiligte Personen	Ruedi Haller, Christoph Mühlethaler, Michael Wernli, Stefan Schlaefli
Standort Name	Champlönch (nahe P1)
Standort Nummer	5
Koordinaten oder Beschreibung des Standortes	809026 / 173693 (enge Stelle am steilen Hang)
System Nr. oder Name	5

Fotos

<input type="checkbox"/> Standort, Nr:	<input type="checkbox"/> Eingelegte Platten, Nr: 5,6.
<input type="checkbox"/> Umgebung, Nr: 1,4,7	<input type="checkbox"/> Verkabelung, Nr: 5,8,9.
<input type="checkbox"/> Untergrund der Platten, Nr: 2,3..	<input type="checkbox"/> Abgeschlossene Installation, Nr: 10

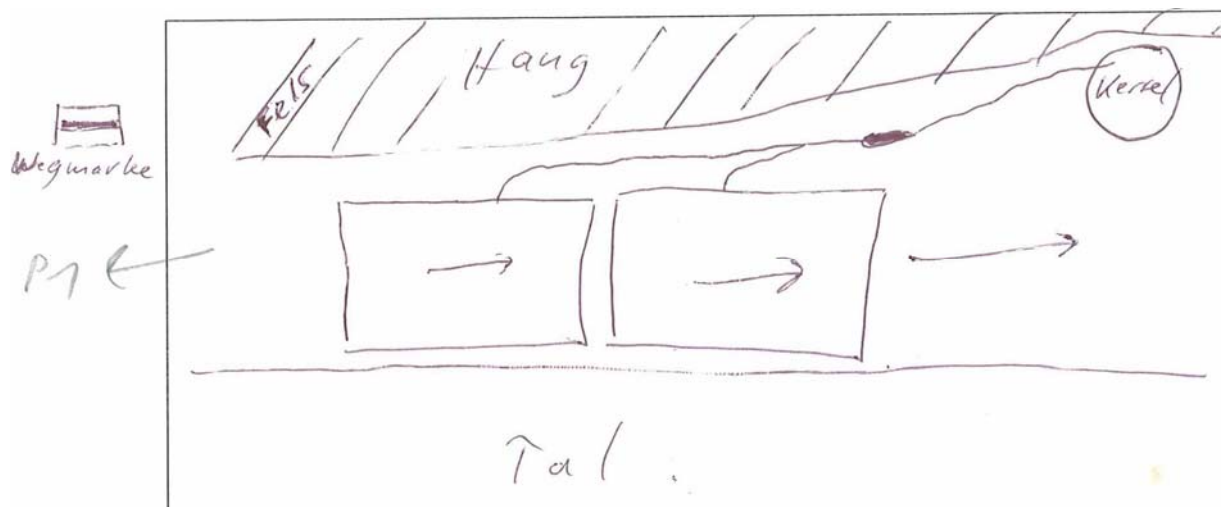
Richtung

Wie wurde das System verkabelt? Richtung der In- und Out - Platte?

In: Richtung P1

Out: Richtung Champlönch

Skizze



Funktionskontrolle

Vor dem Eingraben: ja

Nach der beendeten Installation 50
Überschreitungen: ja

Bemerkungen

Ausgelesen am 14.05. 15:00 und am 15.05. 13:30

CHAMPLÖNCH

Systemnummer: 5

CH Koordinatensystem: N 809026 E 173693

Standortbeschreibung:

Das Zählsystem befindet sich talaufwärts gesehen bei der ersten Lichtung nach dem steilen Waldstück, bei einer schmalen Stelle. Der Datenlogger befindet sich unter dem Felsvorsprung oberhalb des Weges.

Foto



Installationsprotokoll Eco-Twin

Allgemein

Datum	15.05.07
Beteiligte Personen	Christoph Mühlethaler, Michael Wernli
Standort Name	La Schera
Standort Nummer	8
Koordinaten oder Beschreibung des Standortes	811172 / 169430
System Nr. oder Name	8

Fotos

<input type="checkbox"/> Standort, Nr:	<input type="checkbox"/> Eingelegte Platten, Nr: 2,3,4,5.. ..
<input type="checkbox"/> Umgebung, Nr: 6,7.. ..	<input type="checkbox"/> Verkabelung, Nr: 3.. ..
<input type="checkbox"/> Untergrund der Platten, Nr: 1,3.. ..	<input type="checkbox"/> Abgeschlossene Installation, Nr:

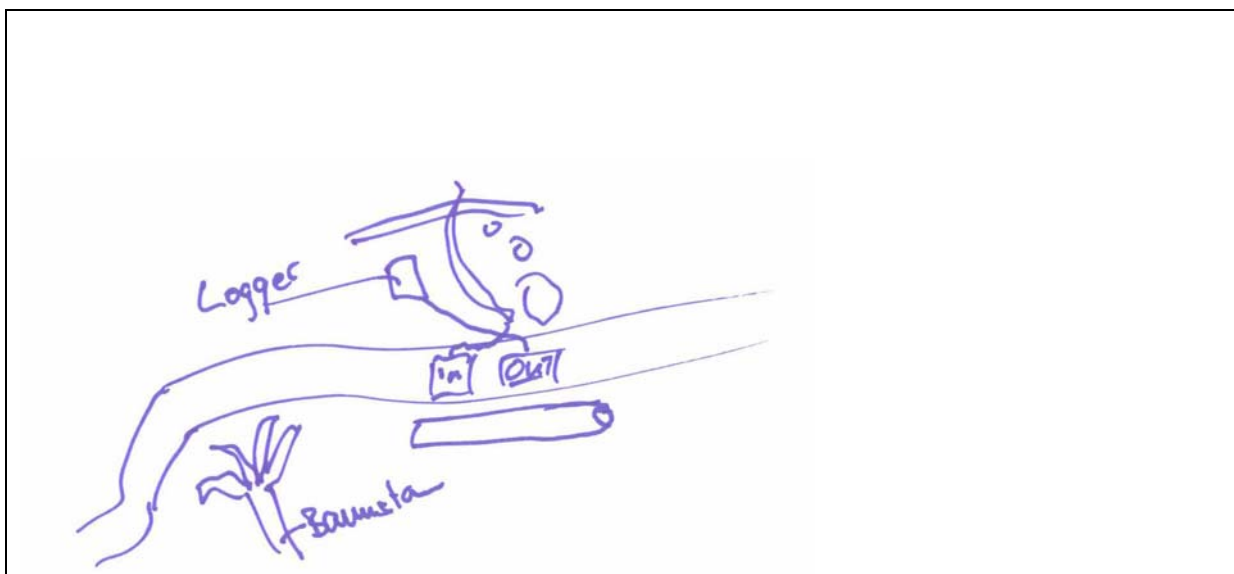
Richtung

Wie wurde das System verkabelt? Richtung der In- und Out - Platte?

In Richtung P4; Alp La Schera

Out Richtung Buffalora

Skizze



Funktionskontrolle

Vor dem Eingraben

Nach der beendeten Installation 50
Überschreitungen

Bemerkungen

LA SCHERA

Systemnummer: 8

CH Koordinatensystem: N 811172 E 169430

Standortbeschreibung:

Das Zählsystem befindet sich etwa 200 m oberhalb des Rastplatzes Alp La Schera. Der Datenlogger befindet sich oberhalb vom Weg unter dem Holz und einem Rasenziegel.

Foto



Installationsprotokoll Eco-Twin

Allgemein

Datum	17.07.2007
Beteiligte Personen	Michael Wernli, Not Armon Willy
Standort Name	Macun
Standort Nummer	9
Koordinaten oder Beschreibung des Standortes	806206 / 179324
System Nr. oder Name	3

Fotos

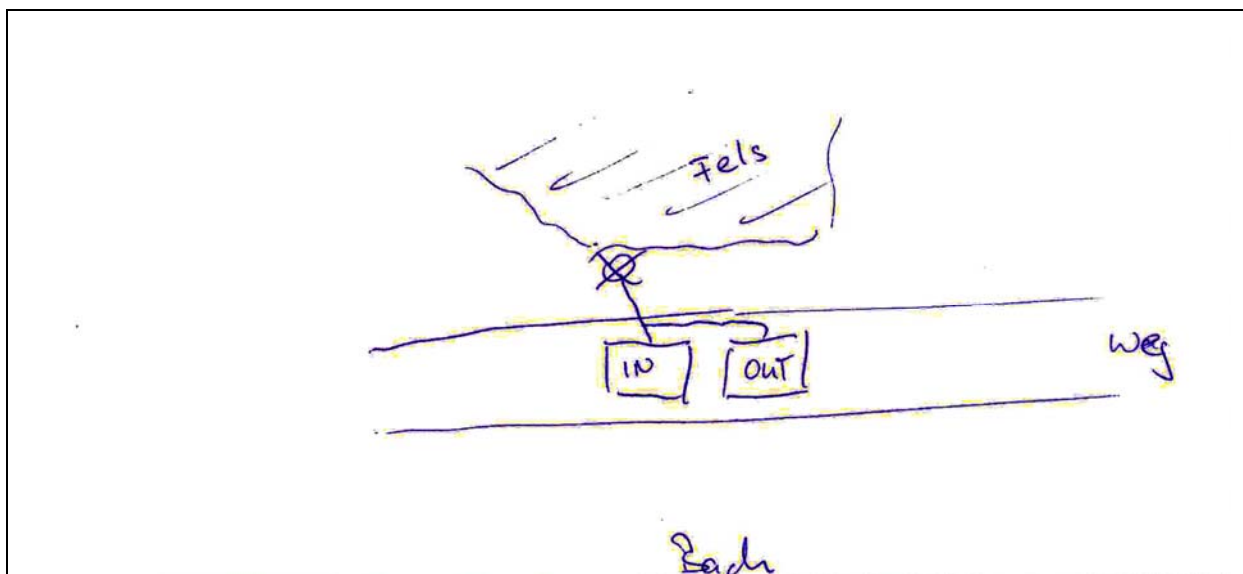
<input type="checkbox"/> Standort, Nr:	<input type="checkbox"/> Eingelegte Platten, Nr:
<input type="checkbox"/> Umgebung, Nr:	<input type="checkbox"/> Verkabelung, Nr:
<input type="checkbox"/> Untergrund der Platten, Nr:	<input type="checkbox"/> Abgeschlossene Installation, Nr:

Richtung

Wie wurde das System verkabelt? Richtung der In- und Out - Platte?

In Richtung SNP; Out Richtung Lavin

Skizze



Funktionskontrolle

Vor dem Eingraben

Nach der beendeten Installation 50
Überschreitungen

Bemerkungen

Mit Holzkasten eingegraben

MACUN

Systemnummer: 9

CH Koordinatensystem: N 806206 E 179324

Standortbeschreibung:

Die Matten sind etwa 50 m nach der Bachüberquerung in der Nähe des Felsen (von Alp Zeznina aus gesehen). Der Logger befindet sich oberhalb des Weges unter einem Rasenziegel.

Foto



Installationsprotokoll Eco-Twin

Allgemein

Datum	15.05.07
Beteiligte Personen	Ruedi Haller, Stefan Schlaefli
Standort Name	Val Mingér
Standort Nummer	6
Koordinaten oder Beschreibung des Standortes	818934 / 179236
System Nr. oder Name	6

Fotos

<input type="checkbox"/> Standort, Nr:	<input type="checkbox"/> Eingelegte Platten, Nr:
<input type="checkbox"/> Umgebung, Nr: 1,2.	<input type="checkbox"/> Verkabelung, Nr: 4,5
<input type="checkbox"/> Untergrund der Platten, Nr:3.	<input type="checkbox"/> Abgeschlossene Installation, Nr: 6

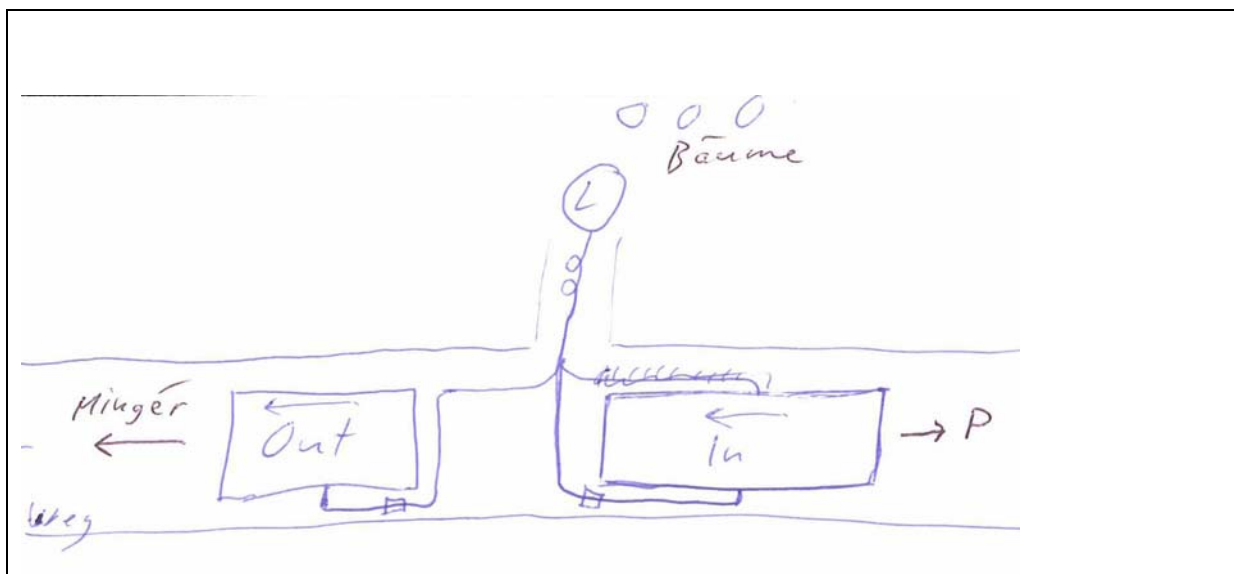
Richtung

Wie wurde das System verkabelt? Richtung der In- und Out - Platte?

In ist auf der Parkplatzseite

Out ist auf der Mingér-talaufwärtigen Seite

Skizze



Funktionskontrolle

Vor dem Eingraben: ja

Nach der beendeten Installation 50
Überschreitungen

Bemerkungen

VAL MINGER

Systemnummer: 6

CH Koordinatensystem: N 818934 E 179236

Standortbeschreibung:

Die Matten sind an einer engen Stelle ca. 5min oberhalb des Parkplatzes vergraben. Der Logger befindet sich oberhalb des Weges unter der Krautschicht.

Foto



VAL MINGER_V2

Systemnummer: 6

CH Koordinatensystem: N 818934 E 179236

Standortbeschreibung:

Die Matten sind an einer engen Stelle ca. 5min oberhalb des Parkplatzes vergraben. Der Logger befindet sich oberhalb des Weges unter der Krautschicht.

Foto



Installationsprotokoll Eco-Twin

Allgemein

Datum	15.05.07
Beteiligte Personen	Christoph Mühlethaler, Michael Wernli
Standort Name	Stabelchod oben
Standort Nummer	2
Koordinaten oder Beschreibung des Standortes	814682 / 172390
System Nr. oder Name	2

Fotos

<input type="checkbox"/> Standort, Nr:	<input type="checkbox"/> Eingelegte Platten, Nr: 3
<input type="checkbox"/> Umgebung, Nr: 1,7.....	<input type="checkbox"/> Verkabelung, Nr:4.....
<input type="checkbox"/> Untergrund der Platten, Nr: 2	<input type="checkbox"/> Abgeschlossene Installation, Nr: 5,6,7

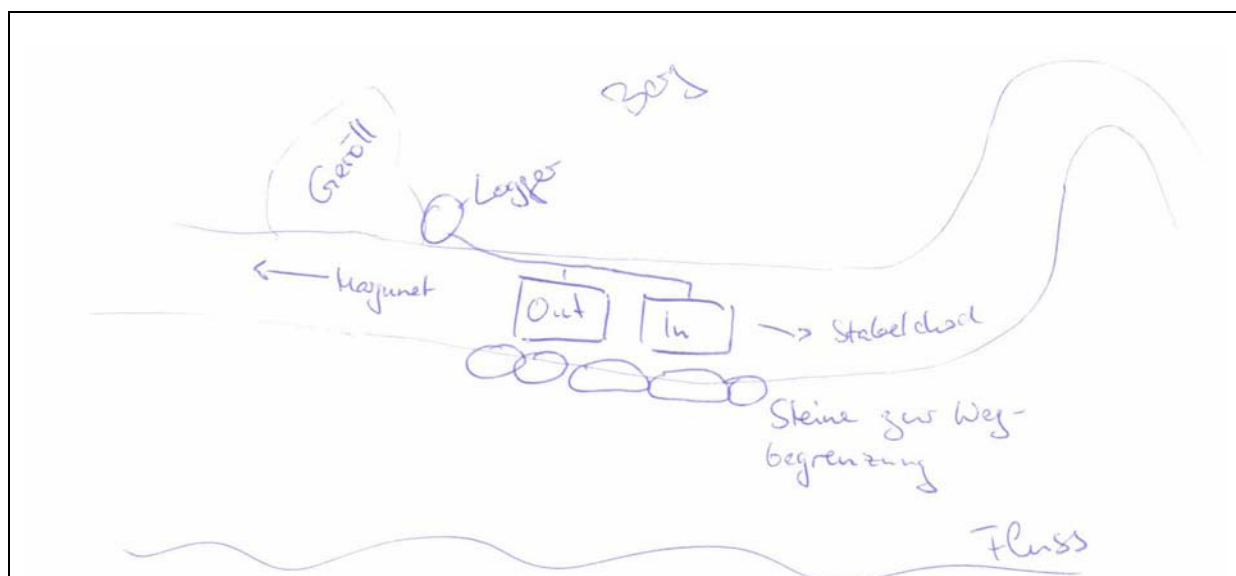
Richtung

Wie wurde das System verkabelt? Richtung der In- und Out - Platte?

In ist Richtung Parkplatz

Out ist Richtung Margunet

Skizze



Funktionskontrolle

Vor dem Eingraben: Ja

Nach der beendeten Installation 50
Überschreitungen: Ja

Bemerkungen

Die Matten liegen in Holzkästen

STABELCHOD OBEN

Systemnummer: 2

CH Koordinatensystem: N 814682 E 172390

Standortbeschreibung:

Das Zählsystem befindet sich nach der Brücke und dem Zickzackweg, am Ende des schmalen Wegabschnitts. Der Logger befindet sich rechts vom Weg und ist unter Geröll versteckt.

Foto



Installationsprotokoll Eco-Twin

Allgemein

Datum	14.05.07
Beteiligte Personen	Christoph Mühlethaler, Michael Wernli
Standort Name	Val Stabelchod unten
Standort Nummer	1
Koordinaten oder Beschreibung des Standortes	814619 / 172357
System Nr. oder Name	1

Fotos

<input type="checkbox"/> Standort, Nr:	<input type="checkbox"/> Eingelegte Platten, Nr: 3,4.....
<input type="checkbox"/> Umgebung, Nr: 5	<input type="checkbox"/> Verkabelung, Nr: 4
<input type="checkbox"/> Untergrund der Platten, Nr: 1,2.....	<input type="checkbox"/> Abgeschlossene Installation, Nr: 6,7

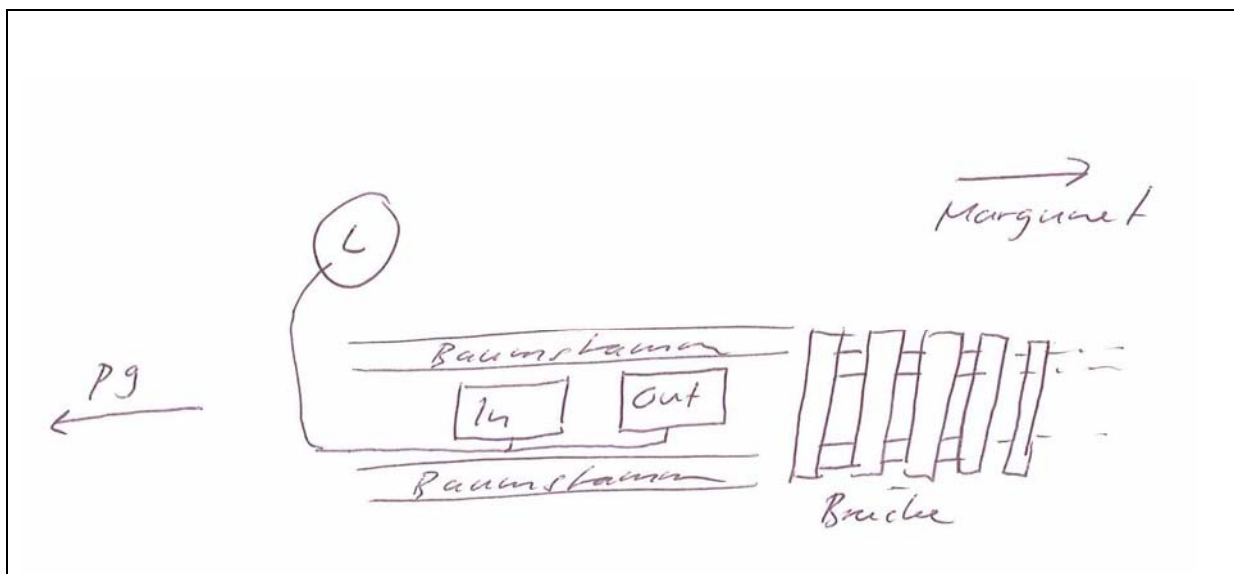
Richtung

Wie wurde das System verkabelt? Richtung der In- und Out - Platte?

In Platte: Richtung Parkplatz

Out Platte: gegen Margunet

Skizze



Funktionskontrolle

Vor dem Eingraben: Ja

Nach der beendeten Installation 50
Überschreitungen

Bemerkungen

System hat vier Anschlüsse

Die Matten liegen in Holzkästen

Val Stabelchod unten

Systemnummer: 1

CH Koordinatensystem: N 814619 E 172357

Standortbeschreibung:

Das Zählsystem befindet sich auf dem befestigten Wegabschnitt vor der Brücke (talaufwärts gesehen). Der Logger ist unter Felsblöcken oberhalb des Weges versteckt

Foto



Installationsprotokoll Eco-Twin

Allgemein

Datum	15.05.07
Beteiligte Personen	Claudia Ryser, Stefan Schlaefli
Standort Name	Alp Purchér (Trupchun)
Standort Nummer	7
Koordinaten oder Beschreibung des Standortes	800298 / 164840
System Nr. oder Name	7

Fotos

<input type="checkbox"/> Standort, Nr:	<input type="checkbox"/> Eingelegte Platten, Nr: 1,2
<input type="checkbox"/> Umgebung, Nr: 6,10	<input type="checkbox"/> Verkabelung, Nr: 3,4,5,6
<input type="checkbox"/> Untergrund der Platten, Nr:	<input type="checkbox"/> Abgeschlossene Installation, Nr: 7,8,9..

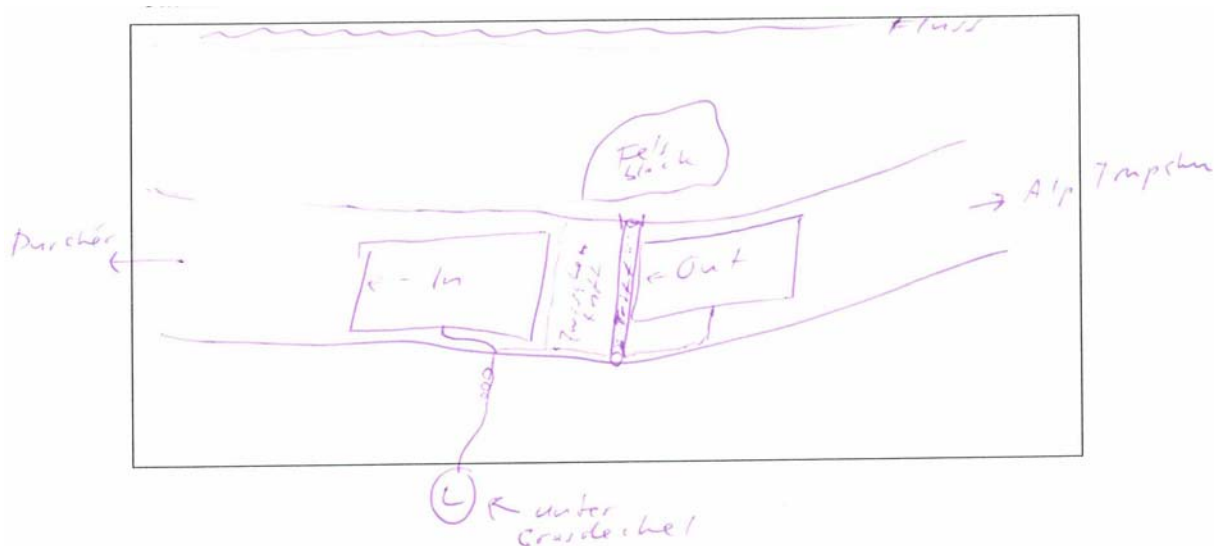
Richtung

Wie wurde das System verkabelt? Richtung der In- und Out - Platte?

In: gegen Parkplatz

Out: gegen Alp Trupchun

Skizze



Funktionskontrolle

Vor dem Eingraben: ja

Nach der beendeten Installation 50
Überschreitungen: ja

Bemerkungen

Es gab keine Schutzhülle für den Logger, da haben wir einen Plastiksack genommen

Die in/out Platten sind um 180° gedreht, so dass die Verkabelung gegen den Hang weist

TRUPCHUN

Systemnummer: 7

CH Koordinatensystem: N 800298 E 164840

Standortbeschreibung:

Talaufwärts gesehen befindet sich der Standort kurz nach der Hütte bei Purcher, an einer von grossen Steinen eingefassten engen Stelle. Zwischen den Matten wurde ein Holztritt eingebaut. Die Matten liegen ca. 40cm auseinander. Der Logger ist ca. 1m oberhalb vom Weg unter einer Grasmutter versteckt.

Foto

