

## Eigene Sprachnachrichten auf

## Active Deterrence Kamera zu Beispiel.

## D-IPC-HFW5541TP-AS-PV

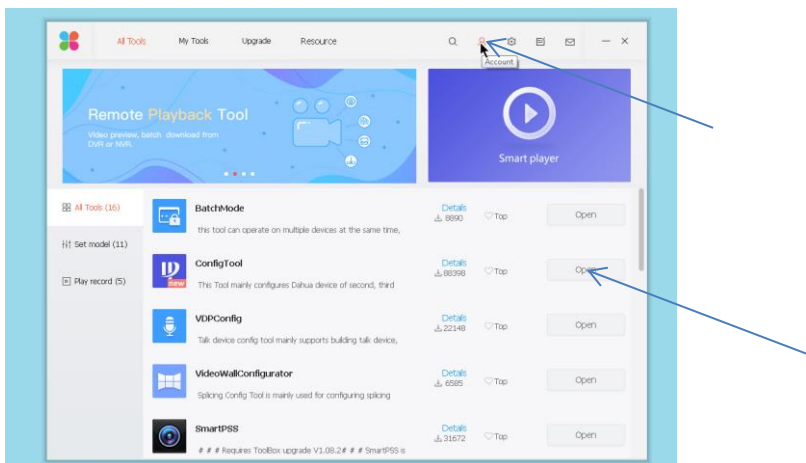
## Kamera Einstellungen sowie Parametrierungen

Kamera in einem POE Switch einstecken

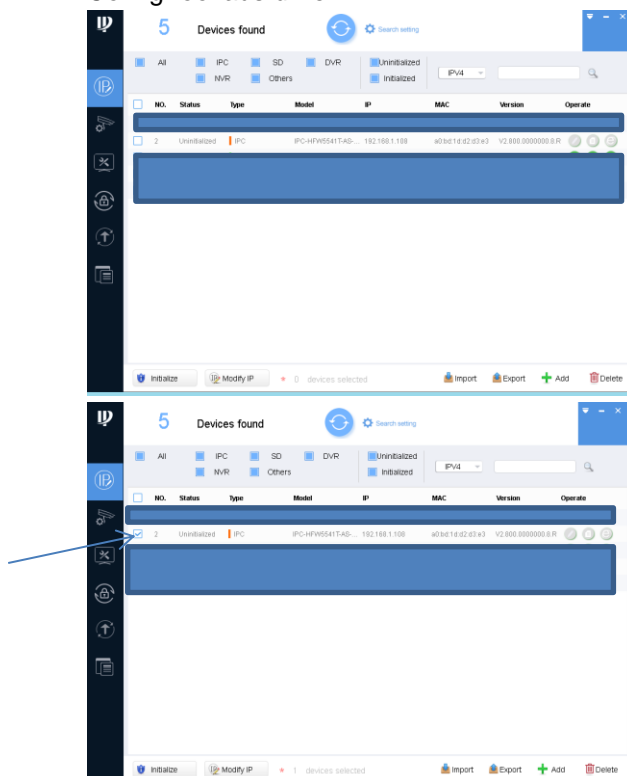
(kann eine Minute dauern bis die Kamera startet/bootet),

das Laptopnetzwerkkabel auch, oder Sie befinden sich in  
gleichem Netzwerk wie der POE Switch (via WLAN)

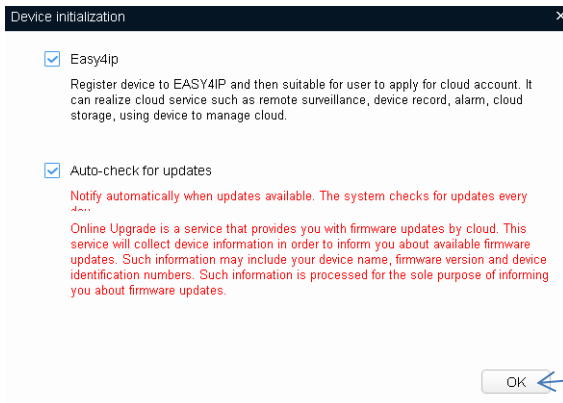
Tool Box starten



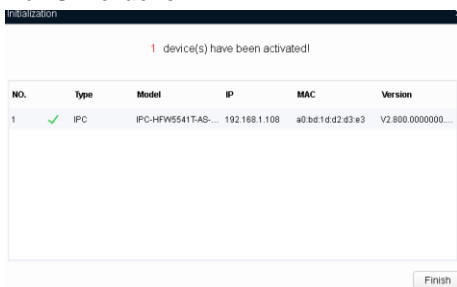
Anmelden, bzw. registrieren  
ConfigTool ausführen





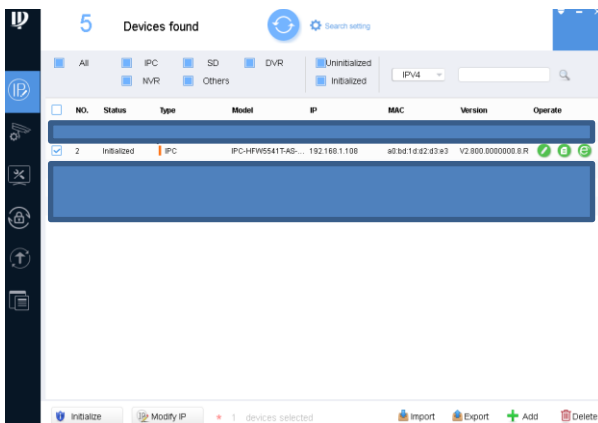


Auf OK drücken

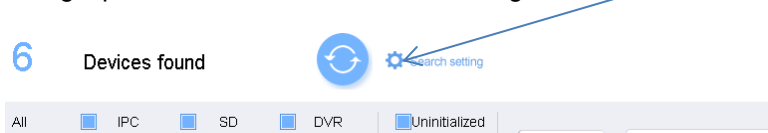


Auf Finish drücken

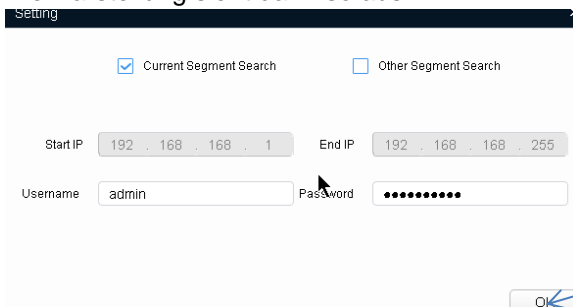
Dann erscheint diese Übersicht



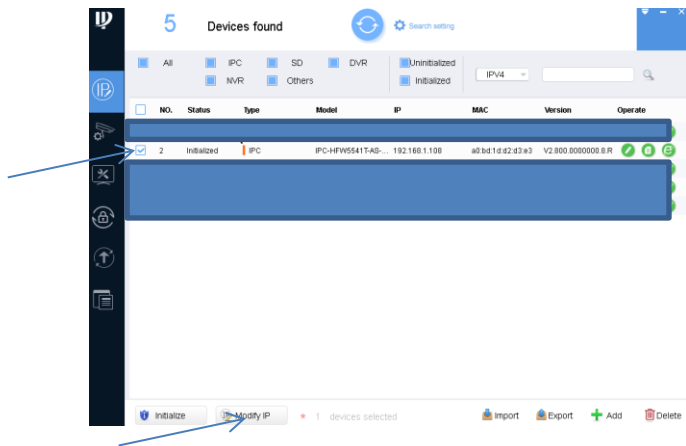
Das gespeicherte Passwort in searchsettings ändern



Die Darstellung sieht dann so aus



Mit OK bestätigen



## Netzwerkadresse ändern auf DHCP

Mode  Static  DHCP

Start IP   Same IP


Subnet Mask

Gateway

Selected number of devices: 1

Sieht dann so aus

<input checked="" type="checkbox"/>	4	Initialized	IPC	IPC-HFW5541T-AS-...	192.168.1.108	✓	a0:bd:1d:d2:d3:e3	V2.800.0000000.8.R	[Green icons]
-------------------------------------	---	-------------	-----	---------------------	---------------	---	-------------------	--------------------	---------------

Über den grünen Button  drücken es öffnet sich der Internetexplorer

Benutzername: admin

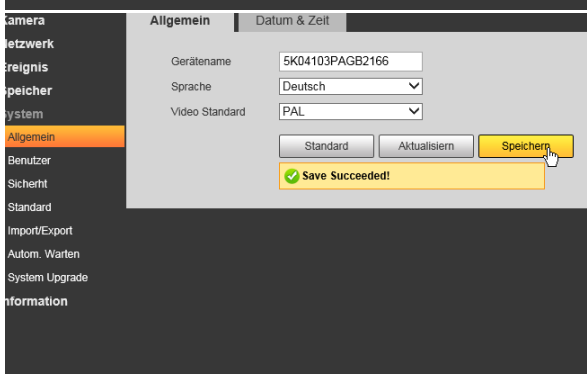
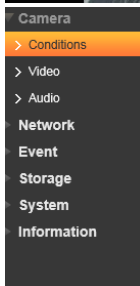
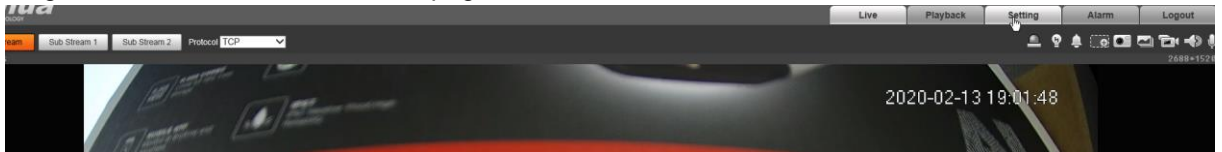
und Ihr Passwort eintragen

⇒ login

<input checked="" type="checkbox"/>	1	Initialized	IPC	IPC-HFW5541T-AS-PV	192.168.168.60		a0:bd:1d:d2:d3:e3	V2.800.0000000.8.R	[Green icons]
-------------------------------------	---	-------------	-----	--------------------	----------------	--	-------------------	--------------------	---------------



## Plugin installieren und für alle Homepage zulassen



**Allgemein** | **Datum & Zeit**

Datumsformat: Tag-Monat-Jahr

Zeitformat: 24 h Format

Zeitzone: (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, St

Aktuelle Zeit: 13-02-2020 12 : 11 : 47 Sync PC

DST aktivieren

DST Typ:  Datum  Woche

Startzeit: Mär Letzte Wc Sonntag 02 : 00 : 00

Endzeit: Okt Letzte Wc Sonntag 02 : 00 : 00

NTP aktivieren

NTP Server: clock.isc.org

Port: 123

Update Zeitraum: 10 Minute (0~30)

Standard Aktualisieren Speichern

✓ Speichern erfolgreich!

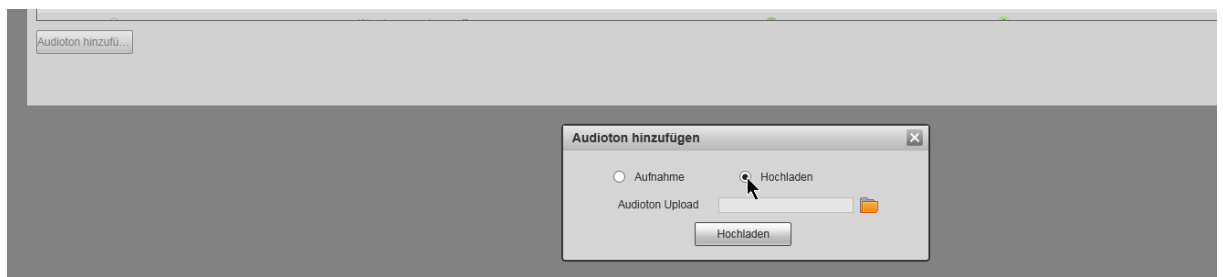
Einstellung der Kamera durchführen  
Sprache, Zeitzone, Sommerzeit, Zeitserver

Dann auf Kamera / Audio / Alarm tippen

Auswählen	Reihenname	Abspielen	Download	Ändern	Löschen
<input type="radio"/>	Danger no climbing wav	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Danger zone keep away wav	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Deep water be cautious wav	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	No parking here wav	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Private land no entry wav	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Sidewalk only no vehicles wav	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Valuedes Don't touch wav	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Vehicle lane only no pedestrians wav	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

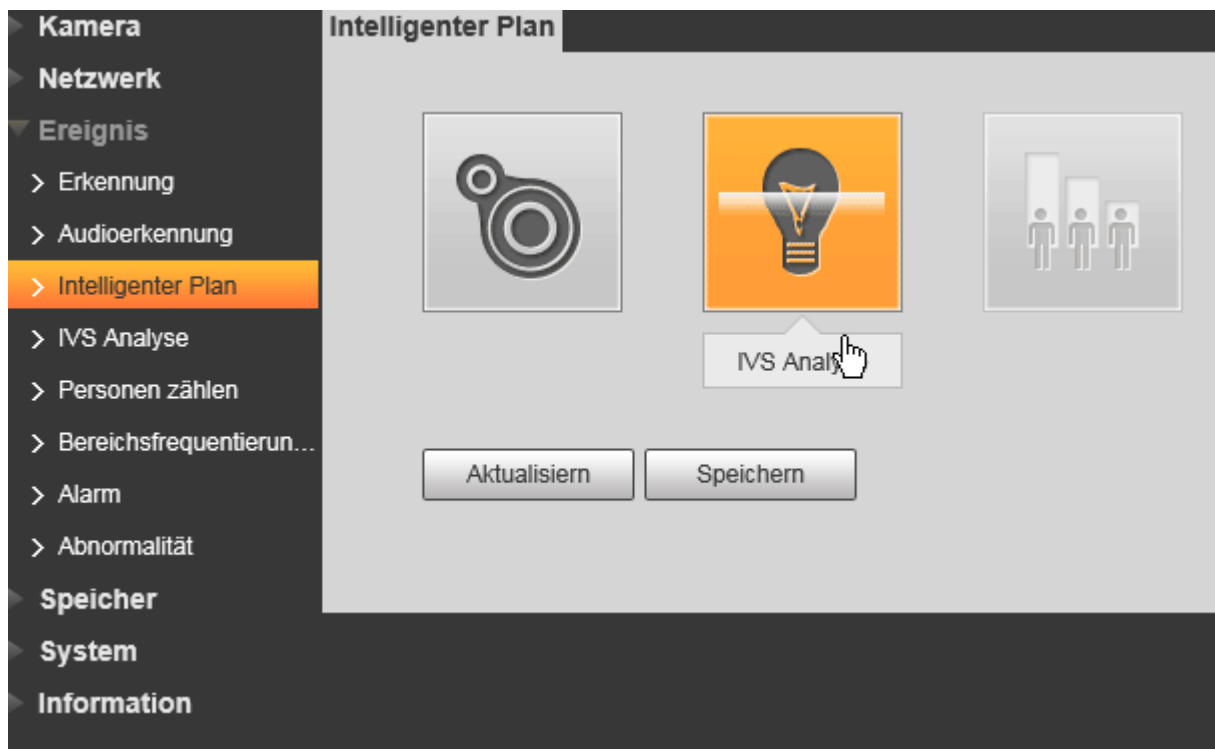
Audioen hinzufü...

Dann auf Audio ton hinzufügen



Dann auf hoch laden, auf den gelben Ordner gehen Datei \*.aac

Diese kann man dann als Quell für die IVS Regel z.B.: Tripwire/Linien überqueren anwenden  
Dieses wird unten nachfolgend beschrieben



**Kamera**

**Netzwerk**

**Ereignis**

- > Erkennung
- > Audioerkennung
- > Intelligenter Plan**
- > IVS Analyse
- > Personen zählen
- > Bereichsfrequenzierun...
- > Alarm
- > Abnormalität

**Speicher**

**System**

**Information**

**Intelligenter Plan**



Aktualisieren   **Speichern**

**Speichern erfolgreich!**

**Kamera**

**Netzwerk**

**Ereignis**


- > Erkennung
- > Audioerkennung
- > Intelligenter Plan
- > IVS Analyse**
- > Personen zählen
- > Bereichsfrequenzierun...
- > Alarm
- > Abnormalität

**Speicher**

**System**

**Information**

**Regel Kontig** | Global Einstellungen



Regel zeich...

Ziel filtern

- Max. Gr... 8191 \* 8191
- Min. Gr... 0 \* 0

Pixelzähler 0 \* 0

Löschen

Ziel zeichnen

Löschen

Ziel zeichnen

Nr.	Regelname	Regeltyp
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Regel1	Linien

Parameter Einstellungen

Zeitraum

Richtung

Objekt Filter

Aufnahmeplan

Nachalarm  s (10~300)

Alarm Ausgan...

Alarmdauer  s (10~300)

Sende Email

Audio link

Wdg.-Anz.  (1~10)

Datei

Weißlicht

Modus

Blinkfrequenz

Dauer  s (5~30)

Zeitraum


Schnappschu...

Standard   Aktualisierm   Speichern



**Kamera**  
**Netzwerk**  
**Ereignis**  
 > Erkennung  
 > Audioerkennung  
 > Intelligenter Plan  
 > IVS Analyse  
 > Personen zählen  
 > Bereichsfrequenzierun...  
 > Alarm  
 > Abnormalität  
**Speicher**  
**System**  
**Information**

**Regel konfig** | Global Einstellungen



13-06-2012 12:49:23

Regel zeich... Löschen

Ziel filtern  Max Gr... 8191 \* 8191 Ziel zeichnen  
 Min. Gr... 0 \* 0 Löschen

Pixelzähler 0 \* 0 Ziel zeichnen

Nr.	Regelname	Regeltyp
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Regel1	Linien

Parameter Einstellungen

Zeitraum Einstellun...

Richtung A<->B

Objekt Filter  
 Alarm Objekt  Mensch  Motorfahrzeug

Aufnahmeplan  
 Nachalarm 10 s (10-300)

Alarm Ausgan...  
 Alarmdauer 10 s (10-300)

Sende Email

Audio link  
 Wdg.-Anz. 1 (1-10)  
 Datei alarm.wav


Weißlicht  
 Modus Blink  
 Blinkfrequenz Mitte  
 Dauer 10 s (5-30)  
 Zeitraum Einstellun...

Schnappschu...

Standard Aktualisier Speichern

**Kamera**  
**Netzwerk**  
**Ereignis**  
 > Erkennung  
 > Audioerkennung  
 > Intelligenter Plan  
 > IVS Analyse  
 > Personen zählen  
 > Bereichsfrequenzierun...  
 > Alarm  
 > Abnormalität  
**Speicher**  
**System**  
**Information**

**Regel konfig** | Global Einstellungen



13-06-2012 13:11:11

Regel zeich... Löschen

Ziel filtern  Max Gr... 8155 \* 8063 Ziel zeichnen  
 Min. Gr... 0 \* 0 Löschen

Pixelzähler 0 \* 0 Ziel zeichnen

Nr.	Regelname	Regeltyp
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Regel1	Linien

Parameter Einstellungen

Zeitraum Einstellun...

Richtung A<->B

Objekt Filter  
 Alarm Objekt  Mensch  Motorfahrzeug

Aufnahmeplan  
 Nachalarm 10 s (10-300)

Alarm Ausgan...  
 Alarmdauer 10 s (10-300)

Sende Email

Audio link  
 Wdg.-Anz. 1 (1-10)  
 Datei alarm.wav

Weißlicht  
 Modus Blink  
 Blinkfrequenz Mitte  
 Dauer 10 s (5-30)  
 Zeitraum Einstellun...

Schnappschu...

Standard Aktualisier Speichern

**Speichern erfolgreich!**

- ▶ Kamera
- ▶ Netzwerk
- ▼ Ereignis
  - > Erkennung
  - > Audioerkennung
  - > Intelligenter Plan
  - > **IVS Analyse**
  - > Personen zählen
  - > Bereichsfrequenzierun...
  - > Alarm
  - > Abnormalität
- ▶ Speicher
- ▶ System
- ▶ Information

Regel konfig Global Einstellungen



Regel zeich...

Ziel filtern  Max Gr... 8155 \* 8063  Min. Gr... 0 \* 0

Pixelzähler 0 \* 0

Löschen Ziel zeichnen Löschen Ziel zeichnen

<input checked="" type="checkbox"/>	Nr.	Regelname	Regeltyp	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Regel1	Linien	

Parameter Einstellungen

Zeitraum

Richtung A<->B

Objekt Filter

Alarm Objekt  Mensch  Motorfahrzeug

Aufnahmeplan

Nachalarm  Alarm Ausgan...

Alarmdauer

Sende Email

Audio link

Wdg.-Anz.

Datei

Weißlicht

Modus

Blinkfrequenz

Dauer  s (5~30)

Zeitraum

Schnappschu...

Standard Aktualisier Speichern

- Danger no climbing.wav
- Danger zone keep away.wav
- Deep water be cautious.wav
- No parking here.wav
- Private land no entry.wav
- Sidewalk only no vehicles.wav
- Valuables Don't touch.wav
- Vehicle lane only no pedestrians.wav
- Warning zone keep off.wav
- You are under surveillance.wav
- alarm.wav
- Test1.aac**

The screenshot displays the Dahua web interface for configuring a camera rule. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** A navigation menu with categories like Kamera, Netzwerk, Ereignis, Speicher, System, and Information. The 'Ereignis' section is expanded, and 'IVS Analyse' is selected.
- Top Bar:** Shows the Dahua logo and the current page title 'Regel konfigurieren'.
- Camera View:** A live video feed of a camera mounted on a box. A vertical blue line labeled 'A' and a horizontal blue line labeled 'B' are drawn on the image to indicate the detection area.
- Regel konfigurieren Section:**
  - Regel zeich...:** A button to draw the rule.
  - Ziel filtern:** Radio buttons for 'Max Gr...' (selected) and 'Min. Gr...'. The 'Max Gr...' field shows '8155 \* 8063'.
  - Pixelzähler:** Input fields for '0 \* 0'.
  - Buttons:** 'Löschen', 'Ziel zeichnen', and 'Ziel zeichnen'.
- Parameter Einstellungen Section:**
  - Zeitraum:** 'Einstellun...' button.
  - Richtung:** Dropdown menu set to 'A<->B'.
  - Objekt Filter:** Checked. 'Alarm Objekt' has 'Mensch' checked and 'Motorfahrzeug' unchecked.
  - Aufnahmeplan:** Unchecked.
  - Nachalarm:** '10' s (10~300).
  - Alarm Ausgan...:** Unchecked.
  - Alarmdauer:** '10' s (10~300).
  - Sende Email:** Unchecked.
  - Audio link:** Checked. 'Wdg.-Anz.' is '1' (1~10). 'Datei' is 'Test1.aac'.
  - Weißlicht:** Checked. 'Modus' is 'Blink', 'Blinkfrequenz' is 'Mitte', 'Dauer' is '10' s (5~30). 'Zeitraum' is 'Einstellun...'.
  - Schnappschu...:** Checked.
- Bottom Buttons:** 'Standard', 'Aktualisier', and 'Speichern'.
- Message Bar:** A yellow bar with a green checkmark and the text 'Speichern erfolgreich!'.

Da die Kamera auf einem Karton gerichtet ist, kann natürlich kein Mensch detektiert werden.

Diese muss natürlich an einem geeigneten Standort positioniert werden.

Man kann durch die Auswahl Richtung auch die zu überquerende Linie umstellen, als auch mehrere Linien zeichnen, dieses würde jetzt aber zu weit führen.