

TAKING
COOPERATION
FORWARD

 Strima II Abschlusskonferenz
Webmeeting | 20 November 2020

 **Erst Hochwasser, dann Dürre: Planungshilfen für die
Anpassung an den Klimawandel in der Wasserwirtschaft**
First floods, then droughts: planning tools for adaptation to climate change in water management

 INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner

ZIELE DER SESSION

OBJECTIVES OF THE SESSION

1. Vorstellung des gerade startenden Projektes

Wie können (sächsische) Kommunen von dem Projekt profitieren?

2. Wo sehen Sie Handlungsbedarf und welche Anforderungen haben Sie an Planungshilfen?

- Welche Hilfen für die Ermittlung von Klimawandelfolgen gibt es schon und wie arbeiten Sie damit?
- Welche Hilfsmittel fehlen Ihnen? Was bräuchten Sie?

Vorab wurde eine Online-Befragung durchgeführt. Gerne können Sie auch noch nach der Konferenz daran teilnehmen.



1. Presentation of the project just started

How can (Saxon) municipalities benefit from the project?

2. Where do you see a need for action / what are your requirements for planning tools?

- Which tools are available for assessing climate change impacts? How do you work with these tools?
- What is lacking? What do you need?

An online survey was conducted in advance. You are welcome to take part in it even after the conference.

EINFÜHRUNG: PROJEKT TEACHER-CE

INTRODUCTION: PROJECT TEACHER-CE

Projekt TEACHER-CE

- Fokus: Anpassung wasserwirtschaftlicher Aufgabenfelder an den Klimawandel
- Interreg CENTRAL EUROPE Program
- Laufzeit 03/2020 - 02/2022
- 12 Projektpartner aus 8 Ländern



Project TEACHER-CE

- joint Efforts to increase water management Adaptation to climate Changes in central Europe
- Interreg CENTRAL EUROPE Programme
- Duration 03/2020 - 02/2022
- 12 project partners from 8 countries

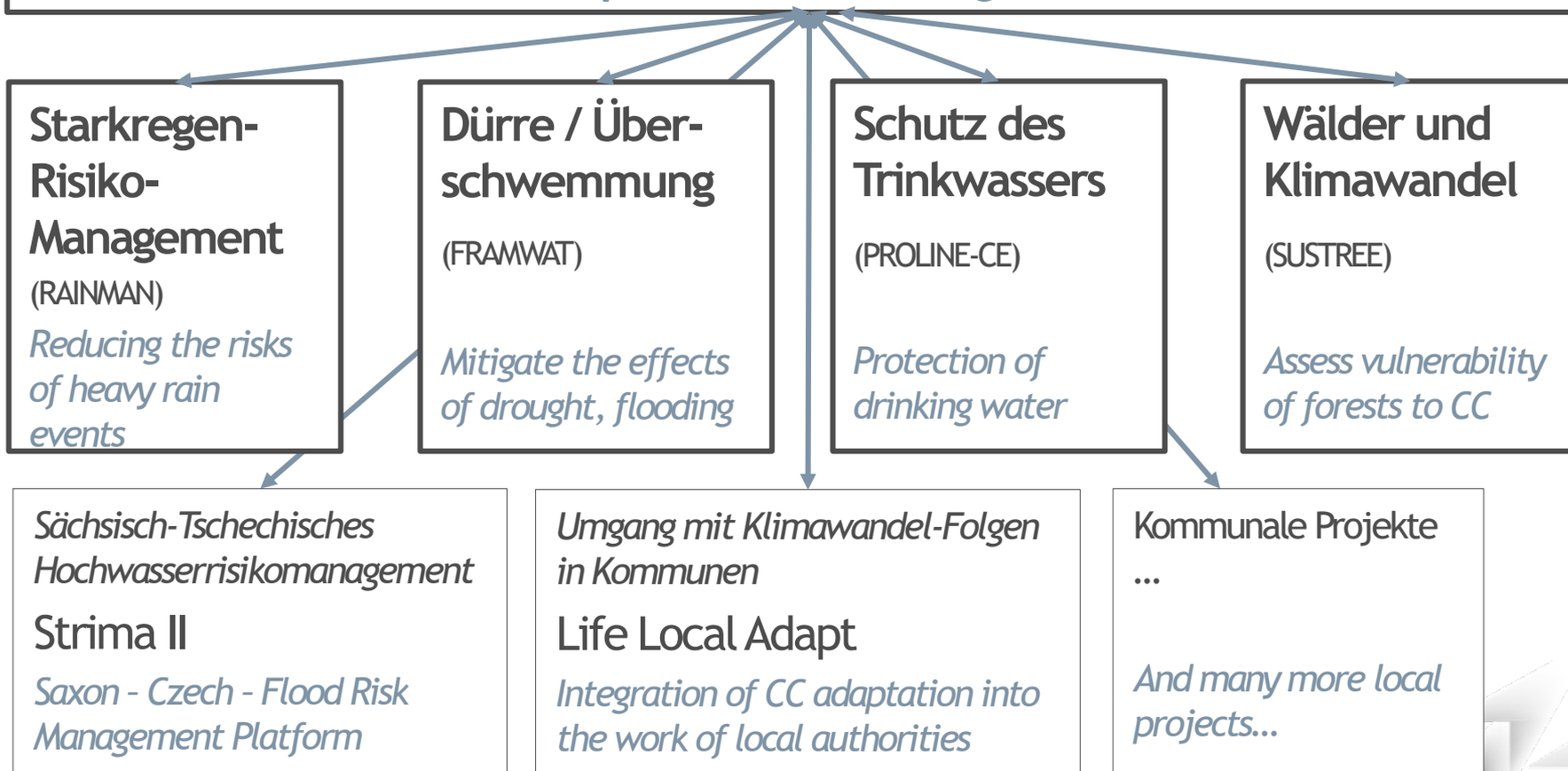


EINFÜHRUNG: PROJEKT TEACHER-CE

INTRODUCTION: PROJECT TEACHER-CE

Ziel: Entwicklung einer integrierten Toolbox / Werkzeuge / Hilfen

Goal: Development of an integrated Toolbox



Pilot Aktivität in Sachsen (1 Pilotgebiet)

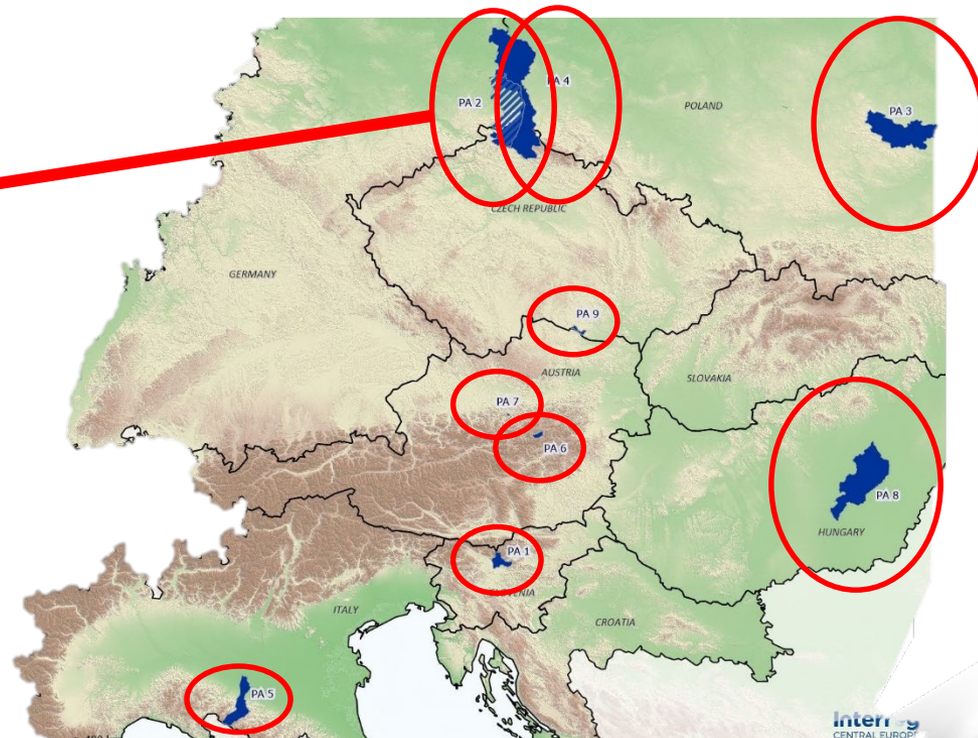
Pilot action in Saxony
(1 pilot area)



© oberlausitz-bilder

Projekt TEACHER-CE (9 Pilotgebiete)

Project TEACHER-CE
(9 pilot areas)



Interreg
CENTRAL EUROPE



PILOT AKTIVITÄT IM PROJEKT

PILOT ACTIVITIES WITHIN THE PROJECT



© oberlausitz-bilder

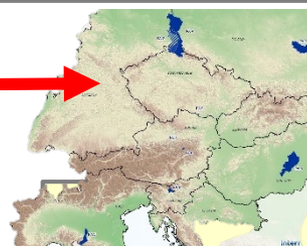


ROLLE DER PILOT AKTIVITÄTEN

ROLE OF THE PILOT ACTIVITIES

Unterstützung lokaler und regionaler Behörden in Zentraleuropa bei der Anpassung wasserwirtschaftlicher Aufgabenfelder an den Klimawandel
Supporting local and regional authorities in Central Europe in adapting water management tasks to climate change

Pilot Aktivität in Sachsen



Projekt
TEACHER-CE

Analyse verfügbarer / eingesetzter Informationen und Werkzeuge zur Bewertung von Risiken von Extremwetterereignissen
Analysis of available / used information and tools to assess risks of extreme weather events

Evaluierung
Evaluation

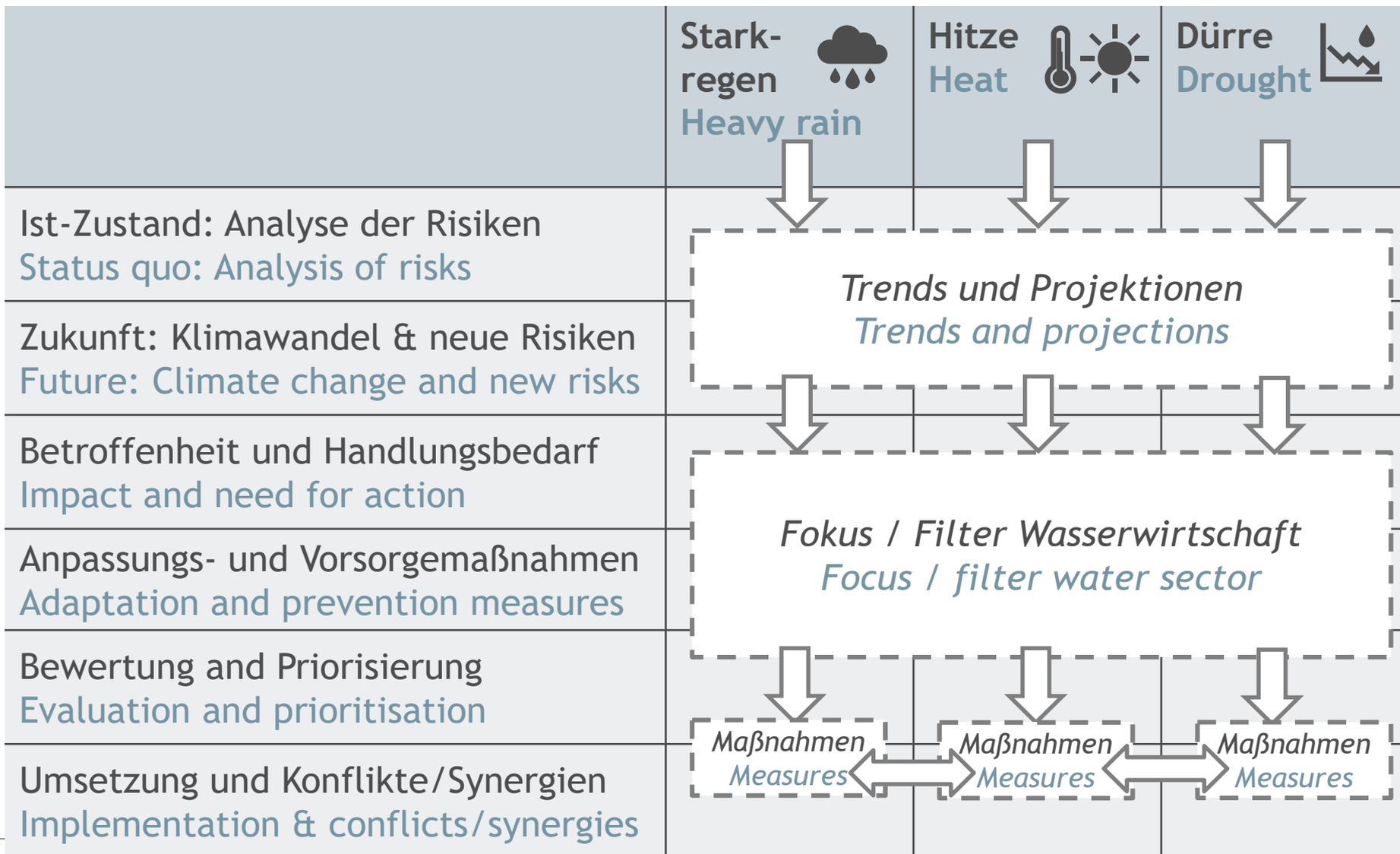
Entwicklung und Testen der TEACHER-CE Toolbox
Development and testing of the TEACHER-CE Toolbox based

Schlussfolgerungen für die Pilotgebiete und die Toolbox
Conclusions for the pilot areas and the toolbox



VORGEHEN IN DER PILOTREGION

PROCESS IN THE PILOT REGION



PILOT AKTIVITÄT IM PROJEKT

PILOT ACTIVITIES WITHIN THE PROJECT

Pilotregion: Landkreis Görlitz mit der Stadt Zittau

- Welche Folgen des Klimawandels sind für Ostsachsen relevant?
- Welche Planungsgrundlagen gibt es zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels bzw. welche werden benötigt?

Pilot region: Landkreis Görlitz with the city of Zittau

- *Which consequences of climate change are relevant for Eastern Saxony?*
- *What planning bases are there for adapting to the consequences of climate change or which are needed?*



© oberlausitz-bilder



© oberlausitz-bilder

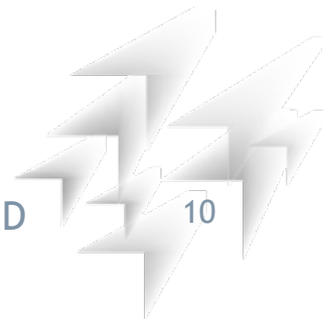
➔ **Befragungsergebnisse**

➔ **Survey results**

TAKING COOPERATION FORWARD

... Aktualisierung der
Präsentation sobald Ergebnisse
verfügbar...

...



Wo sehen Sie Handlungsbedarf und welche Anforderungen haben Sie an Planungshilfen?

- Welche Hilfen für die Ermittlung von Klimawandelfolgen gibt es schon und wie arbeiten Sie damit?
- Welche Hilfsmittel fehlen Ihnen? Was bräuchten Sie?

Vorab wurde eine Online-Befragung durchgeführt. Gerne können Sie auch noch nach der Konferenz daran teilnehmen.

<https://surveys.iu-info.de/394349?lang=de>

Where do you see a need for action / what are your requirements for planning tools?

- Which tools are available for assessing climate change impacts? How do you work with these tools?
- What is lacking? What do you need?

An online survey was conducted in advance. You are welcome to take part in it even after the conference.

<https://surveys.iu-info.de/394349?lang=de>





Peter Heiland, Anna Goris
INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner
TEACHER-CE PP 3



<https://www.interreg-central.eu/TEACHER-CE>

