



› EU-TAXONOMIE

VKU-Livestream aus Brüssel: Die EU-Taxonomie und ihre Relevanz für kommunale Unternehmen

Simon Kessel

19.11.2021

Teams-Konferenz

Hinweise für unseren Austausch



- › Schalten Sie Ihr **Mikrofon** bitte stumm, wenn Sie nicht sprechen



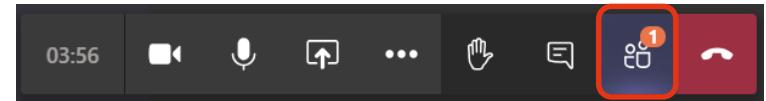
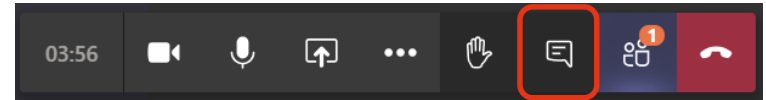
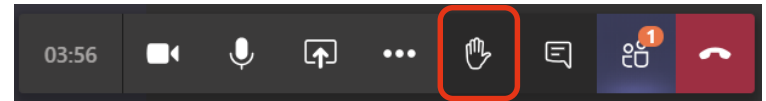
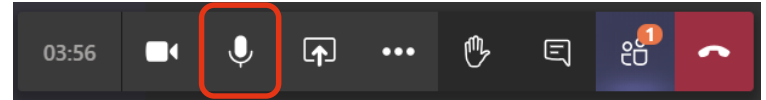
- › Melden Sie sich über das **Handzeichen**, und deaktivieren Sie es wieder



- › Falls Sie das Handzeichen nicht haben: Nutzen Sie den **Chat**



- › Hier sehen Sie die Liste der **Teilnehmer** und der Meldungen per **Handzeichen**



Die EU-Taxonomie

Nachhaltigkeitsstandard
für Investitionen



Schafft technischen
Prüfkriterien für
Nachhaltigkeit

Verpflichtender
Standard im
Finanzsektor

Die EU-Taxonomie-Verordnung

1. Klimaschutz

2. Anpassung an den
Klimawandel

3. nachhaltige Nutzung
und Schutz von
Wasser- und
Meeresressourcen

4. Übergang zu einer
Kreislaufwirtschaft

5. Vermeidung und
Verminderung der
Umweltverschmutzung

6. Schutz und
Wiederherstellung der
Biodiversität und der
Ökosysteme

Was ist das übergeordnete Ziel der Taxonomie?

Internationale Verpflichtungen: Pariser Klimaabkommen – 2°C-Ziel



EU-Klimaziele:

2030:
-55% CO₂

2050:
-100% CO₂

EU-Klimaziele
benötigen Investitionen von
350 Milliarden Euro pro Jahr

Weitere Ziele :

Gewässerschutz

Kreislaufwirtschaft

Umweltschutz

Biodiversität

Was ist das übergeordnete Ziel der Taxonomie?

Ziel: Investitionen in den Übergang zu einer nachhaltigen Wirtschaft leiten



Definition nachhaltiger Investitionen



Umleitung privater Finanzströme in nachhaltige Investitionen

Wann ist eine Aktivität Nachhaltig im Sinne der Taxonomie?

Sinngemäß Art. 3 Taxonomie-VO:

Eine **Investition** gilt als **nachhaltig**, wenn die dadurch **finanzierte Wirtschaftstätigkeit**

1.



2.



3.

Zu einem Umweltziel
wesentlich beiträgt

Klimaschutz	Klimaanpassung
Gewässerschutz	Kreislaufwirtschaft
Umwelt- verschmutzung	Biodiversität

Kein Umweltziel wesentlich
beeinträchtigt

Klimaschutz	Klimaanpassung
Gewässerschutz	Kreislaufwirtschaft
Umwelt- verschmutzung	Biodiversität

Mindeststandards im
Bereich Menschenrechte
und Arbeitsschutz erfüllt.

Wann ist eine Aktivität Nachhaltig im Sinne der Taxonomie?

Sinngemäß Art. 3 Taxonomie-VO:

Eine **Investition** gilt als **nachhaltig**, wenn die dadurch **finanzierte Wirtschaftstätigkeit**

1.



2.



3.

Zu **einem** Umweltziel
wesentlich beiträgt

Klimaschutz	Klimaanpassung
Gewässerschutz	Kreislaufwirtschaft
Umwelt- verschmutzung	Biodiversität

Kein Umweltziel wesentlich
beeinträchtigt

Klimaschutz	Klimaanpassung
Gewässerschutz	Kreislaufwirtschaft
Umwelt- verschmutzung	Biodiversität

Mindeststandards im
Bereich Menschenrechte
und Arbeitsschutz erfüllt.

EU-Taxonomie-Verordnung

Kriterien zu den sechs Umweltzielen

1	2
Klimaschutz	Klimaanpassung
Erster delegierter Rechtsakt	

Juni 2021

Gas ausgeklammert!

3	4	5	6
Gewässerschutz	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biodiversität
Zweiter delegierter Rechtsakt zu den übrigen Umweltzielen			

Voraussichtlich 2022

Entwurf Expertengremium vorliegend

Was ist das übergeordnete Ziel der Taxonomie?

Ziel: Investitionen in den Übergang zu einer nachhaltigen Wirtschaft leiten



Definition nachhaltiger Investitionen



Umleitung privater Finanzströme in nachhaltige Investitionen

Umleitung privater Finanzströme in nachhaltige Investitionen

Betroffenheit kommunaler Unternehmen durch die EU-Taxonomie

Schlechtere
Finanzierungsbedingungen

Druck der Öffentlichkeit
und kommunalen Hand

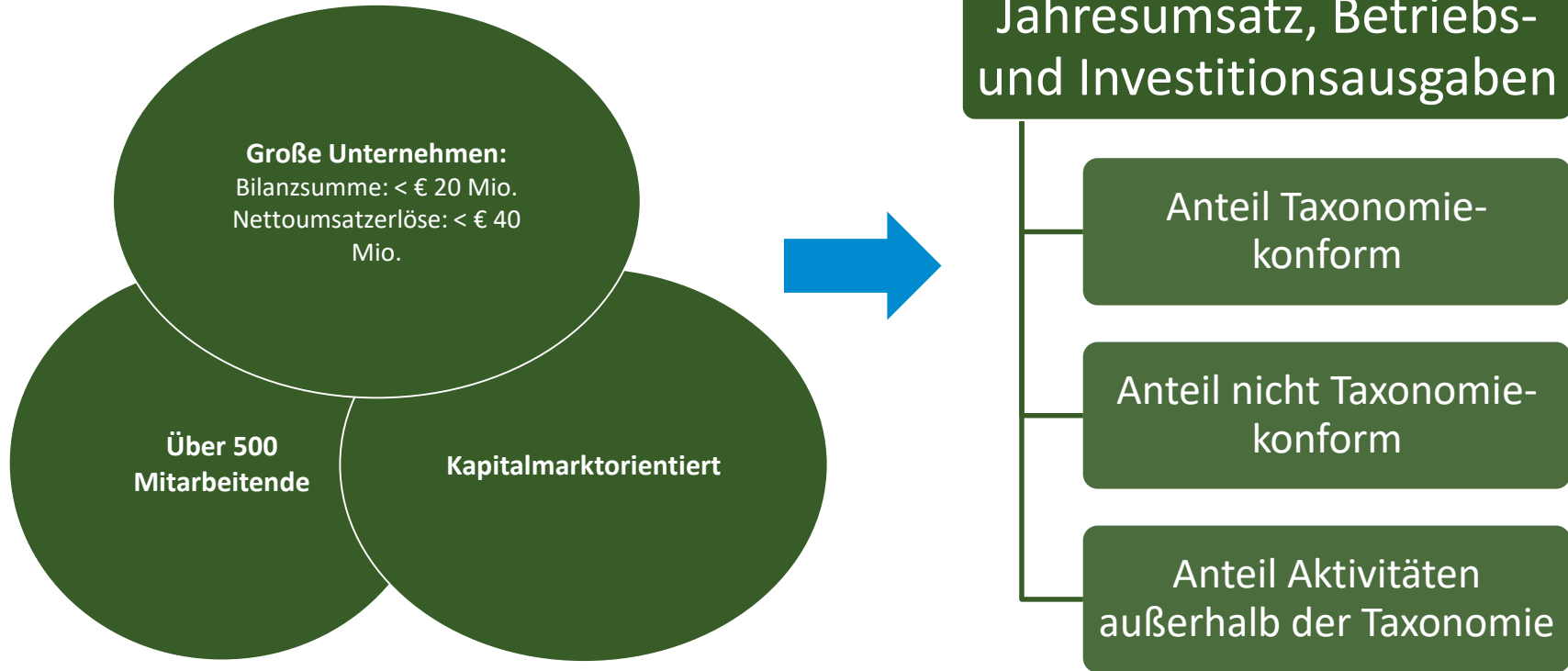
EU-Beihilferecht und EU-
Fördermittel

Berichtspflichten

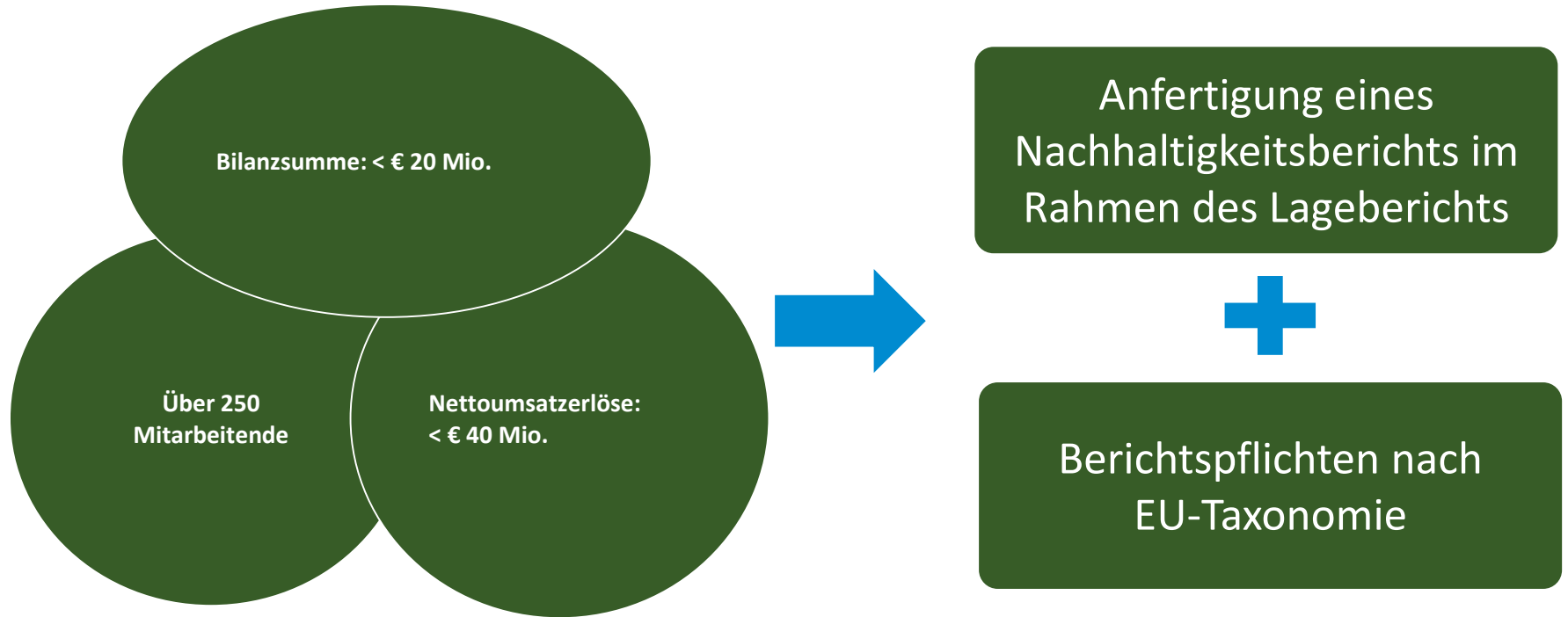
Berichtspflichten nach EU-Taxonomie

Neues Gesetz über Nachhaltigkeitsberichtspflichten

Berichtspflichten nach EU-Taxonomie



Neues Gesetz über Nachhaltigkeitsberichtspflichten



Erdgas in der EU-Taxonomie

- › **Europäischer Rat am 21. u. 22.10. (Staats- und Regierungschefs)**
- › **Thema: Steigende Energiepreise**
- › **Kriterien zu Gas u. Atomkraft voraussichtlich noch dieses Jahr**
- › **Informeller Vorschlag einiger Mitgliedsstaaten zu Gas + Atom Anfang November**



Ursula von der Leyen 
@vonderleyen

We will also assess how the gas, electricity and ETS markets function.

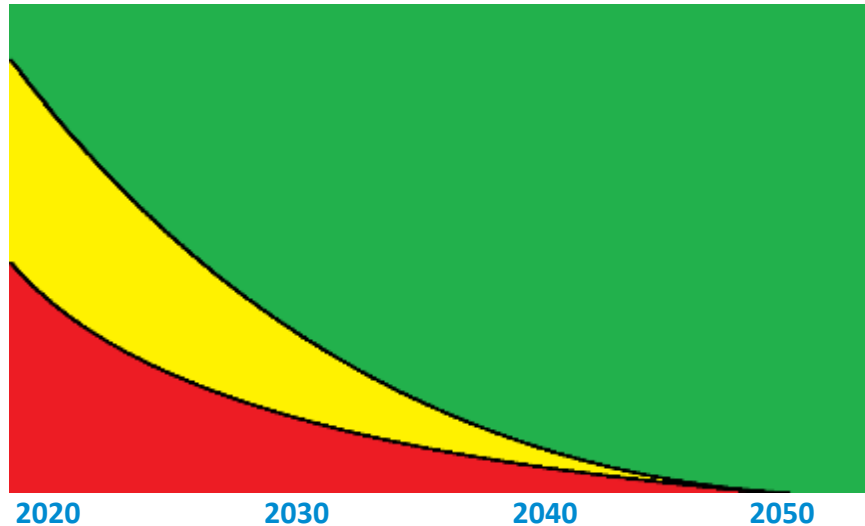
We need more renewables. They are cheaper, carbon-free and homegrown.

We also need a stable source, nuclear, and during the transition, gas.

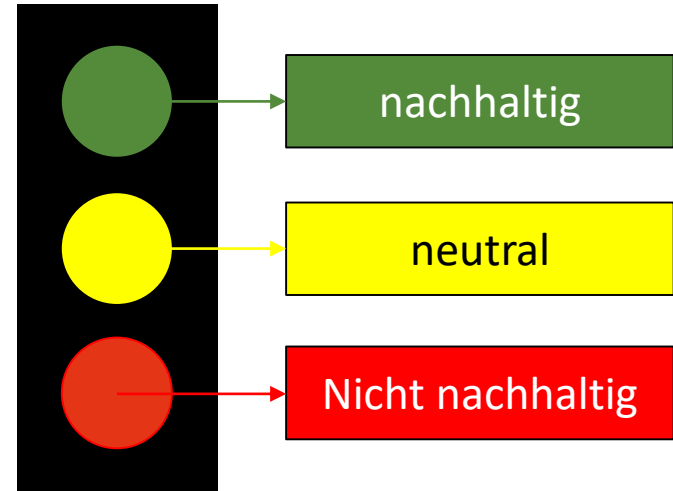
This is why we will come forward with our taxonomy proposal.

4:15 PM · Oct 22, 2021 · Twitter Web App

Schrittweise Verschärfung der Schwellenwerte



Rote Liste oder Nachhaltigkeitsampel



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Simon Kessel

Referent für Digitales und Mobilität

Büro Brüssel

Verband kommunaler Unternehmen e.V.

9-31, Avenue des Nerviens

1040 Brüssel

kessel@vku.de

Die Nutzungsrechte an dieser Präsentation liegen beim VKU oder bei weiteren Rechteinhabern. Eine Verwendung von Präsentationsinhalten ohne weitere Absprache ist unzulässig.

Bildnachweis Titelfolie v. l. n. r.: © Maria_Savenko/stock.adobe.com, © rcfotostock/stock.adobe.com (2x), © kzenon/istockphoto.com