

Ökonomische Einordnung von nationalen und internationalen Anwendungsfällen zur Beteiligung von Öffentlicher Hand und Bürgern an EE-Vorhaben

Der Vortrag basiert z.T. auf ersten Überlegungen und vorläufigen (Zwischen-)Ergebnissen aus den ökonomischen Arbeitspaketen des vom BMBF geförderten Projektes DZ-ES (Dezentrale Beteiligung an der Planung und Finanzierung der Transformation des Energiesystems), an dem u.a. Prof. Dr. Michael Rodi, Benjamin Boldt und Simon Schäfer-Stradowsky als rechtlicher Kooperationspartner mitwirken.

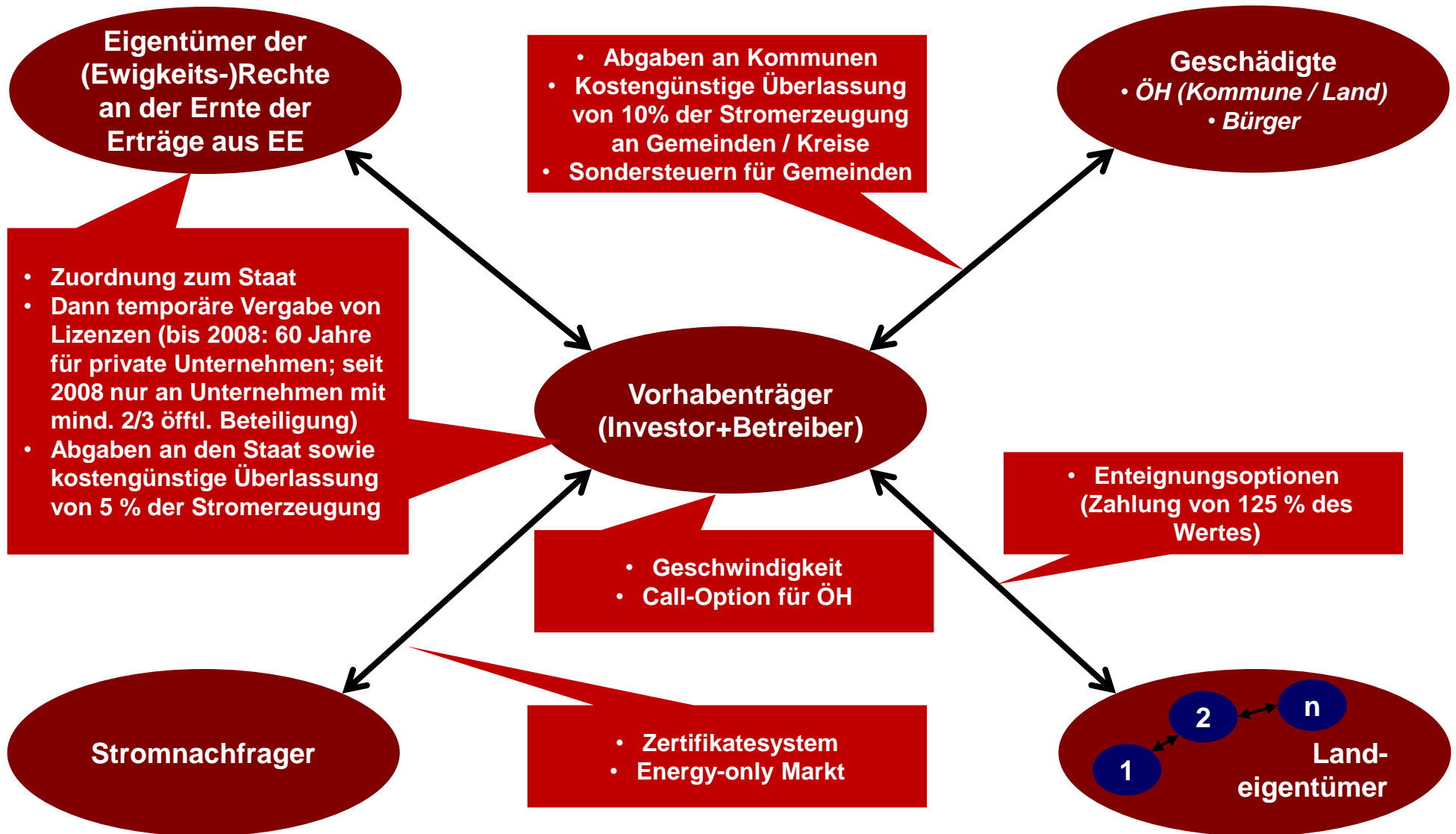
Ralf Ott, Thorsten Beckers

Technische Universität Berlin, Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik (WIP)

Dieser Vortrag basiert auf z.T. gemeinsam u.a. mit Albert Hoffrichter, Daniel Weber und Johannes Heurich generierten (und vielfach noch vorläufigen) Forschungsergebnissen.

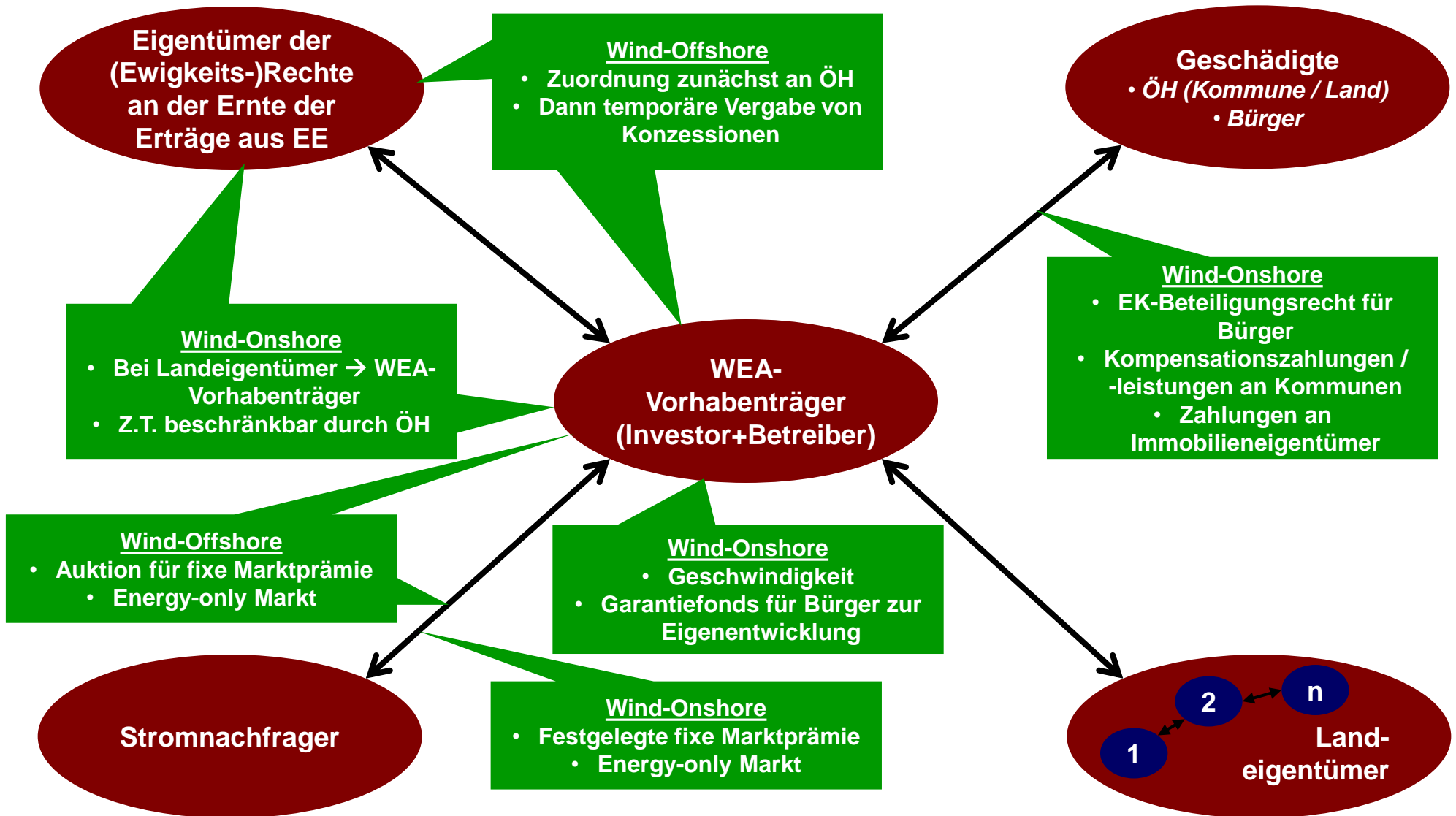
(Große) Wasserkraft in Norwegen

! STARK VEREINFACHTE DARSTELLUNG !



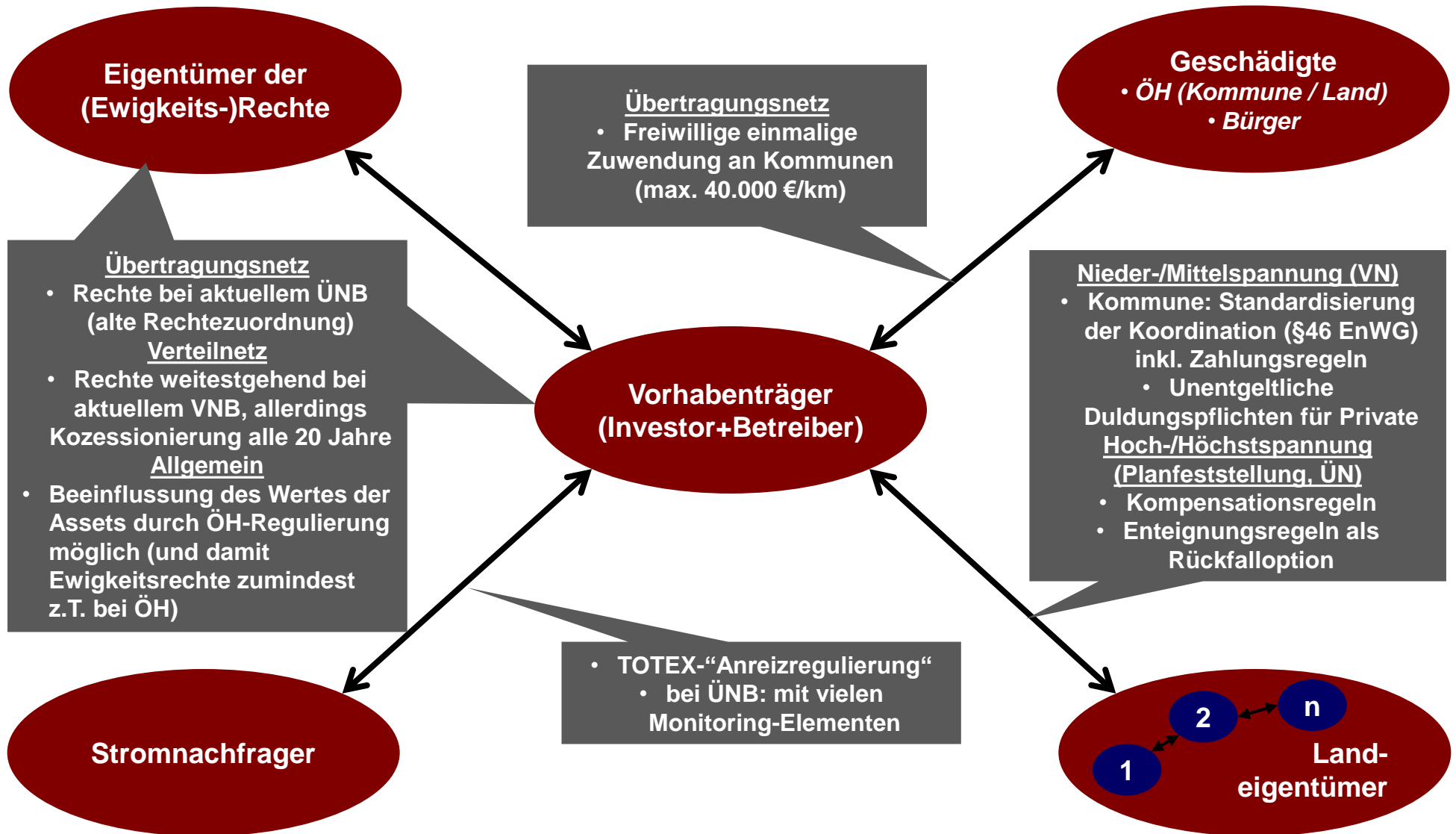
Windenergie in Dänemark

! STARK VEREINFACHTE DARSTELLUNG !



Stromnetz in Deutschland

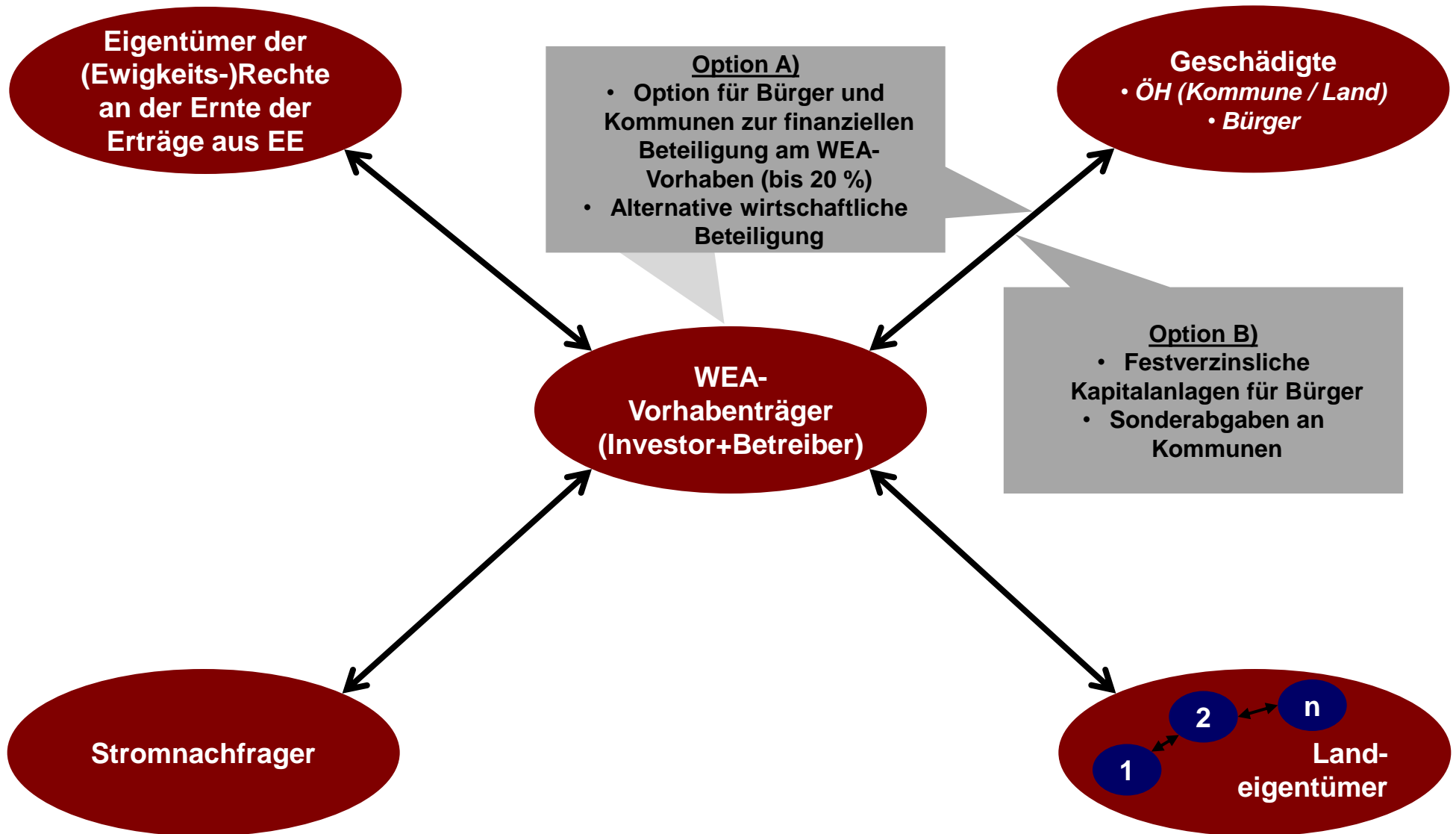
! STARK VEREINFACHTE DARSTELLUNG !



Entwicklungen auf Ebene der Bundesländer

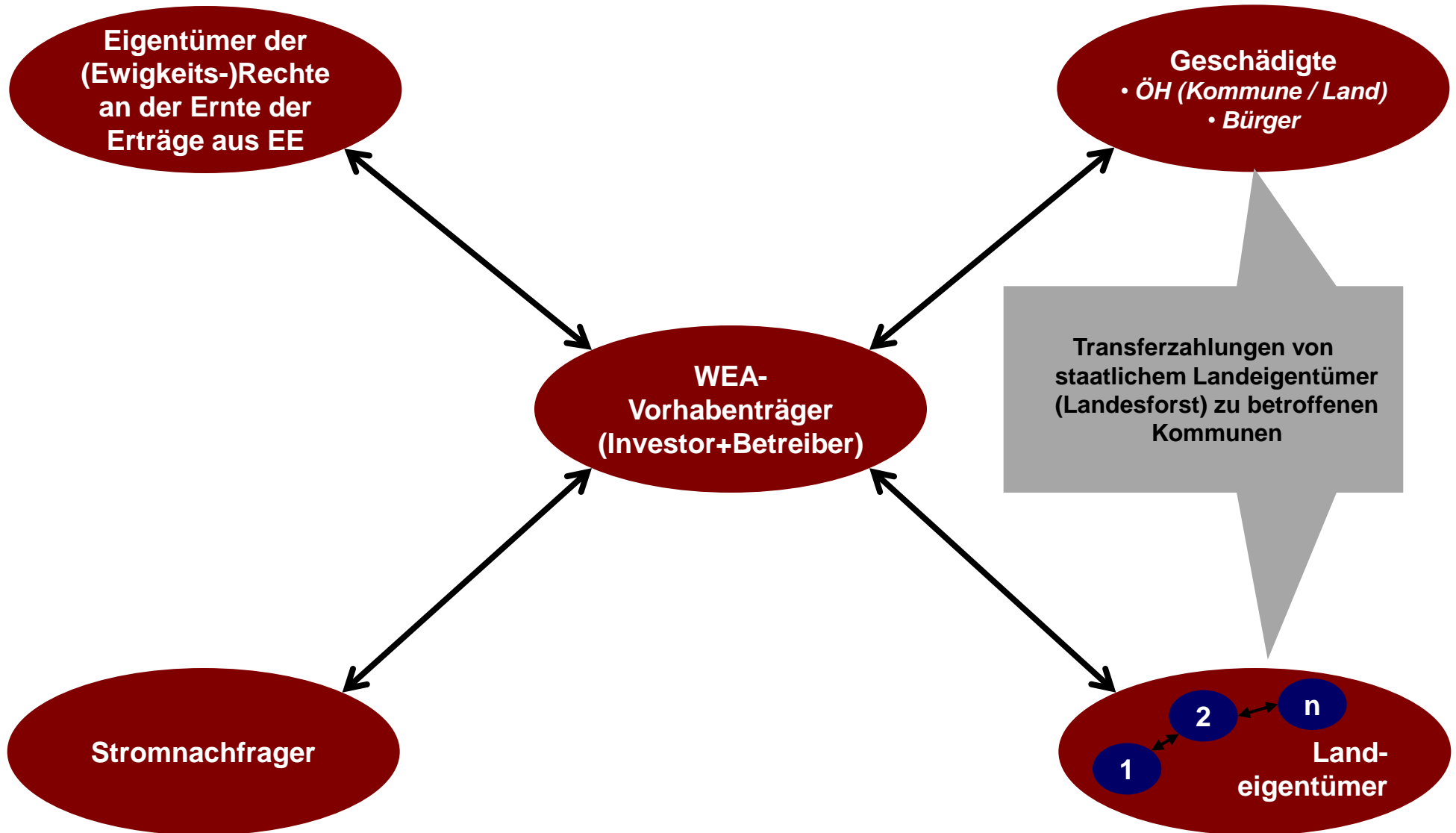
Mecklenburg-Vorpommern

! STARK VEREINFACHTE DARSTELLUNG !



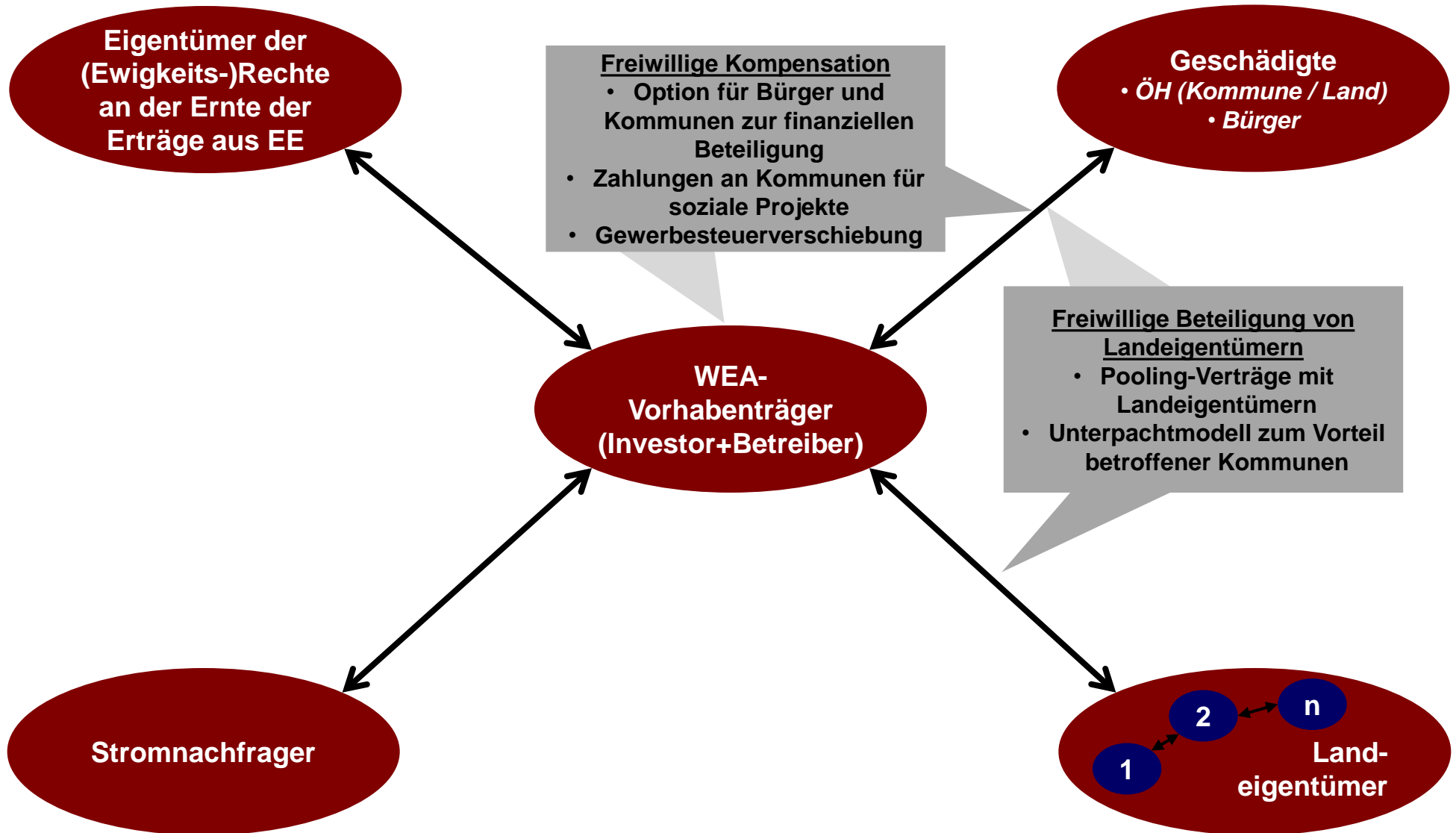
Entwicklungen auf Ebene der Bundesländer Hessen

! STARK VEREINFACHTE DARSTELLUNG !



Entwicklungen auf Ebene der Bundesländer Thüringen

! STARK VEREINFACHTE DARSTELLUNG !



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontaktdaten

Ralf Ott

(ro@wip.tu-berlin.de, Tel. Nr. 030-314-75838)

Thorsten Beckers

(tb@wip.tu-berlin.de, Tel. Nr. 030-314-23243 / 0163-8479465)