

Ausschuss für Klimaschutz, Energie, Planung und Stadtentwicklung
09.12.2014, Stadt Lüdinghausen:

Klima.Netzwerker: Persönliche Vorstellung & Angebote für Kommunen

Dipl.-Ing. Rüdiger Brechler, EnergieAgentur.NRW, Klimanetzwerker für das Münsterland

Gliederung

- Klima.Netzwerker für das Münsterland: Eine kurze Vorstellung
- Angebote der EnergieAgentur.NRW für Kommunen in NRW

Gliederung

- ***Klima.Netzwerker für das Münsterland: Eine kurze Vorstellung***
- Angebote der EnergieAgentur.NRW für Kommunen in NRW

EnergieAgentur.NRW – „Eckdaten“

- seit 1990: nichtkommerzieller Dienstleister in NRW
- Im Auftrag des Klimaschutzministeriums NRW (MKULNV)
- Unterstützung bei der Umsetzung der Klimaschutzpolitik des Landes
- Leistungs- und Serviceangebote für Kommunen, Kreise, Unternehmen, Multiplikatoren, (Privatpersonen) zu Klimaschutz- & Energiefragen

Ziele:

- Mehr Klimaschutz, u.a. durch CO₂-Einsparung
- Steigerung des Anteils Erneuerbarer Energien & der Energieeffizienz
- Einsparpotentiale aufdecken / Energiekosten bei Zielgruppen senken

 Infos: www.energieagentur.nrw.de

Klima.Netzwerker

Regionalisierung:

- **Seit Dezember 2013: 6 regionale Klimanetzwerker**
 - RB Arnsberg (2012)
 - RB Münster
 - RB Detmold
 - RB Düsseldorf
 - RB Köln
 - Gebiet des Regionalverbandes Ruhr (RVR)

Aufgaben:

- **Vermittlung von Dienstleistungen der EnergieAgentur.NRW**
- **Unterstützung bei und Initiierung von Projekten mit Partner in der Region**
- **Organisation von Workshops und regionalen Konferenzen**
- **Know-How-Vermittlung und Erfahrungsaustausch**

Klima.**Netzwerker** für das Münsterland

- **Dipl.-Ing. Rüdiger Brechler**
- **Standort: seit Juni 2013 im Gebäude der Bezirksregierung Münster (Domplatz)**
- **bisherige regionale Aktivitäten/Projekte:**
 - ECORegion-Schulungen zur CO₂-Bilanzierung für Kreise/Kommunen mit der BezReg. Münster
 - Mitveranstalter des „Effizienz Forums Wirtschaft“ zusammen mit Effizienz-Agentur NRW, Handwerkskammer Münster, VDI, Wirtschaftsförderungsgesellschaften der Kreise Warendorf und Borken
 - Unterstützung bei Workshops zu Klimaschutzkonzepten (Städte Marl, Recklinghausen, Vreden, Kreis Borken)
 - Informationsveranstaltungen zu Klimaschutzthemen in Kooperation mit der KommunalAgentur NRW (Dülmen, Kreis Borken)
 - Kooperationspartner bei Klimaschutzwochen in den Kreisen Warendorf & Borken und Unterstützung Gemeinde Senden bei Umweltwoche
 - Gründung und Mitveranstaltung des „Energiestammtisches Münster“
 - Durchführung von Vernetzungsworkshops mit kommunalen und bei Münsterland-Kreisen beschäftigten Klimaschutzmanagern bzw. Energiebeauftragten -> Ziel: Gründung eines münsterlandweiten Netzwerkes der kommunalen/kreisangehörigen Klimaschutzakteure



Klima.Netzwerker für das Münsterland



📍 Interesse an meinen Aktivitäten ??

www.klimanetzwerker.nrw.de

twitter: @brechler_eanrw



Gliederung

- Klima.Netzwerker für das Münsterland: Eine kurze Vorstellung
- ***Angebote der EnergieAgentur.NRW für Kommunen in NRW***

EnergieAgentur.NRW – Angebote für Kommunen

- Landesgeschäftsstelle NRW des European Energy Award (eea), eines internationalen Qualitätsmanagementsystems und Zertifizierungsverfahrens für Kreise und Kommunen

EUROPEAN
ENERGY
AWARD

 www.european-energy-award.de

- Über Kommunal Agentur NRW GmbH (als Dienstleister der EnergieAgentur.NRW) Beratung zur Beantragung von Fördermitteln für kommunalen Klimaschutzkonzepte im Rahmen der nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) des Bundesumweltministeriums (BMUB)



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

 ww.klimaschutz.de/de/programm/kommunalrichtlinie

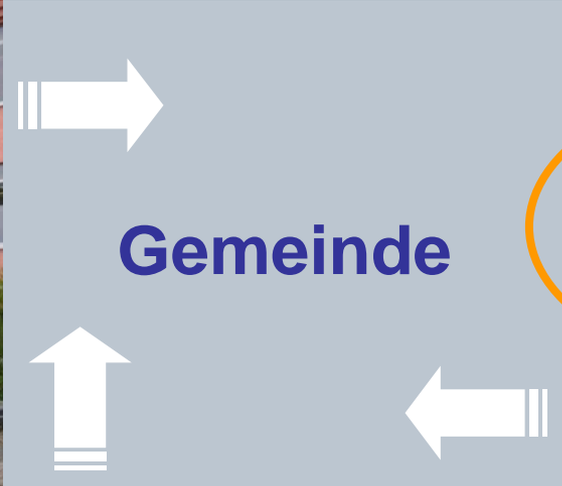


NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

Eigene Angebote:

- **Initiativen & Wettbewerbe:** EnergieSchule.NRW, KlimaKita.NRW, ...
- **Internetportale:** AltbauNeu, Förder.Navi, ENFOLIO, Online-Handbuch „Kommunaler Klimaschutz“, ...
- **Beratung/Begleitung:** Energie.Dialog.NRW, Energieerstberatung,

Frage: Was bietet der eea® Kommunen & Kreisen?



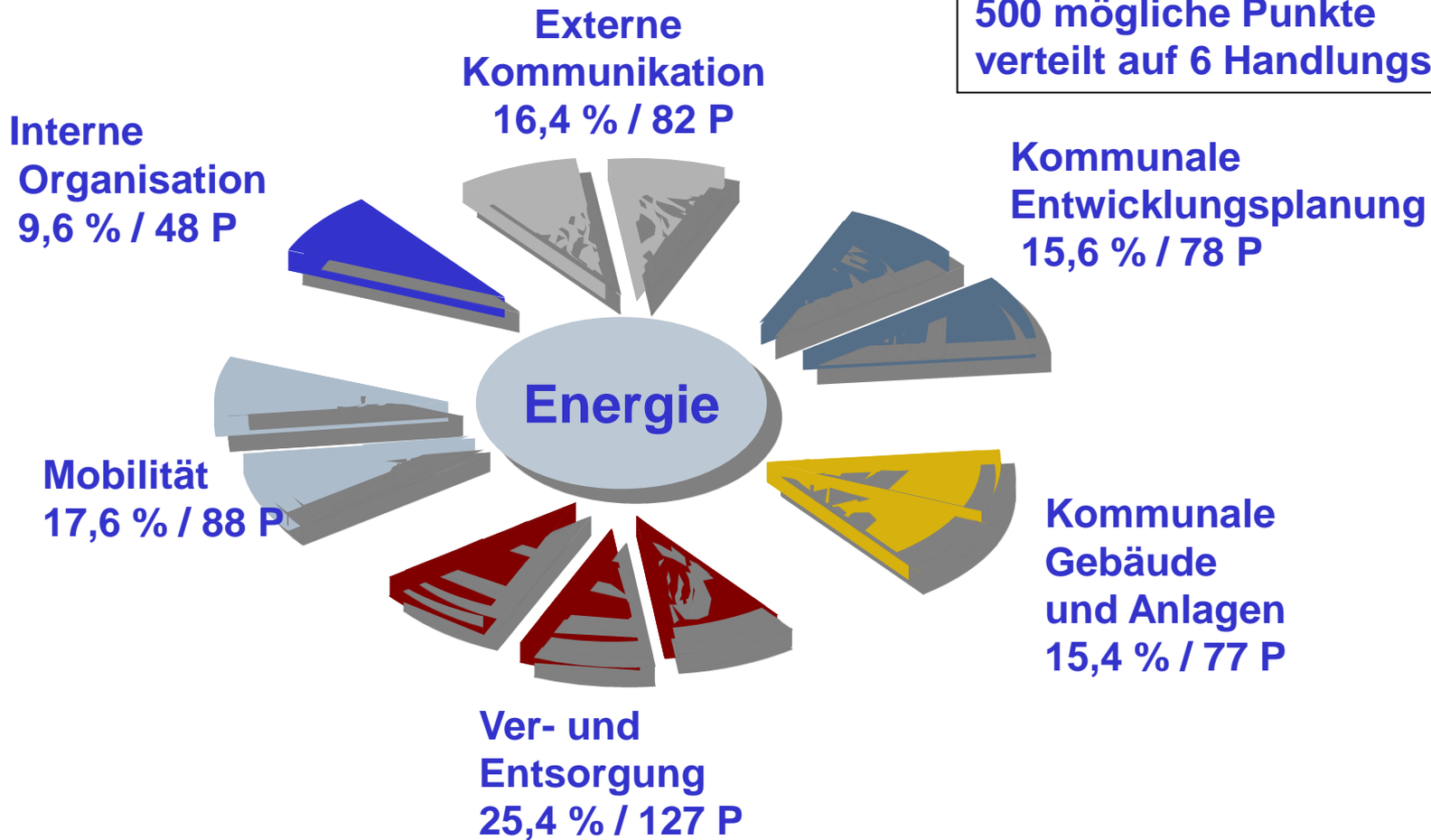
European Energy Award® (eea®)

- **Qualitätsmanagement für Kommunen und Kreise:**
Analysieren – Planen – Durchführen – Prüfen - Anpassen
- **Effektive Organisation der Energiearbeit durch ein Energie-Team**
- **Nutzung eines umfassenden Maßnahmenkatalogs aus dem Energiebereich**
- **Fachliche Unterstützung durch einen ausgewählten eea®-Berater**
- **Zertifizierung und Auszeichnung**
 - 50% der Punktzahl: eea®
 - 75% der Punktzahl: eea®-GOLD
- **70 - 90%ige Förderung durch das Land NRW**

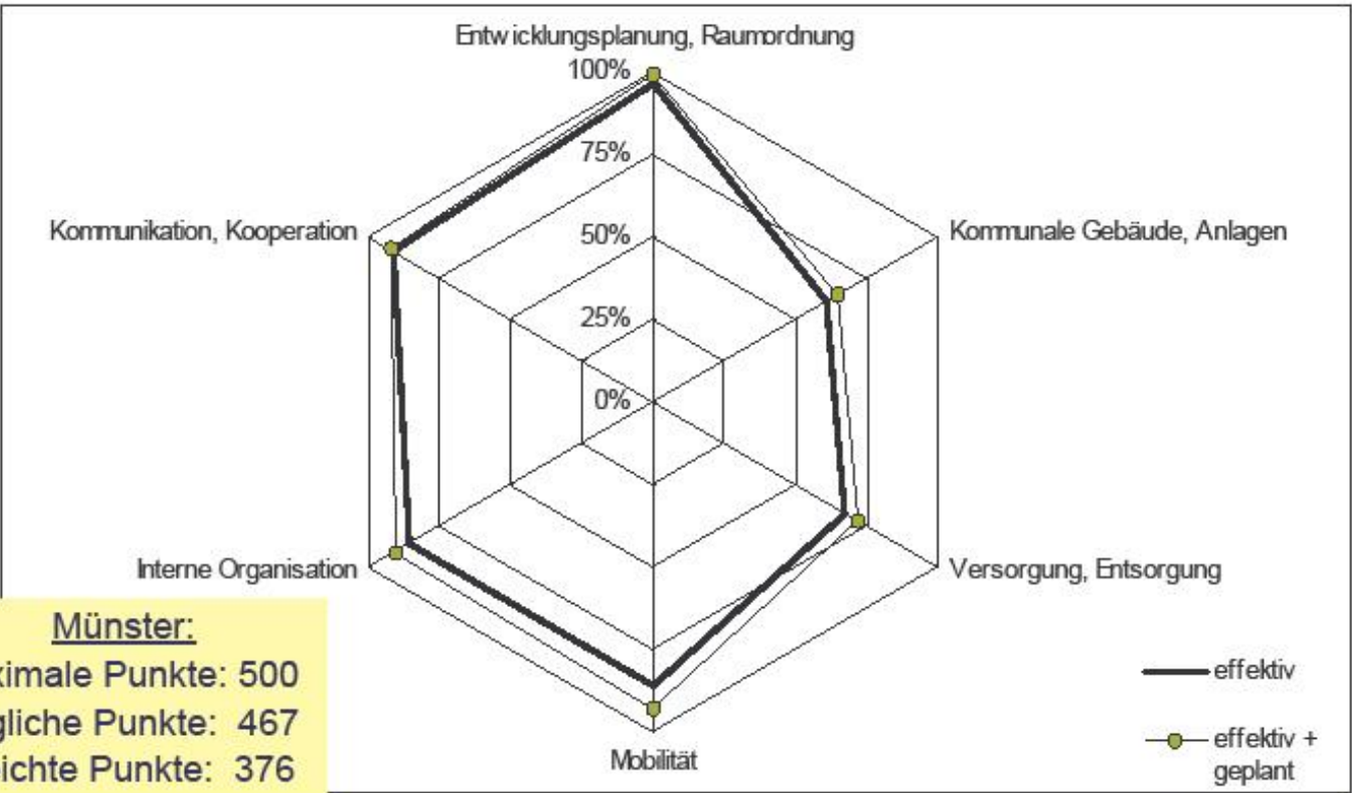
EUROPEAN
ENERGY
AWARD

Sechs Kommunale Handlungsfelder

500 mögliche Punkte
verteilt auf 6 Handlungsfelder



Gold-Zertifizierung – Stadt Münster (ca. 297.000 EW)



Münster:
maximale Punkte: 500
mögliche Punkte: 467
erreichte Punkte: 376

www.muenster.de/stadt/umwelt

eea-Förderung in NRW

Antragsberechtigt

- Städte, Gemeinden und Kreise aus NRW

Fördergegenstand

- Durchführung des eea® über 4 Jahre – Folgeförderung 3 Jahre

Förderfähige Ausgaben

- Jährlicher Programmbeitrag
- Kosten des Beraters
- Kosten der CO₂-Bilanzierung

Festbetragsförderung (70 - 90% der förderfähigen Kosten)

- Standardförderung für Kommunen und Kreise: 70%
- 80% bei genehmigtem HSK, 90% bei Nothaushalten

EUROPEAN
ENERGY
AWARD

NRW: Förderung & kommunaler Eigenanteil (Teilnahme 4 Jahre)

- **Kommunen ohne Haushaltssicherung und Kreise**

Förderung von rd. 70% der Gesamtausgaben

(Kommunen) Eigenanteil: 2.184 €/a bis 3.891 €/a (gestaffelt nach Einwohnerzahl)

(Kreise) Eigenanteil: 2.919 €/a bis 5.049 €/a (gestaffelt nach Einwohnerzahl)

Programm:
progres.nrw
Stand: 01.03.2014

- **Kommunen mit genehmigtem Haushaltssicherungskonzept**

Förderung von rd. 80% der Gesamtausgaben

Eigenanteil: 1.459 €/a bis 2.591 €/a (gestaffelt nach Einwohnerzahl)

- **Kommunen ohne genehmigtes Haushaltssicherungskonzept / ohne ausgeglichenen Haushalt**

Förderung von rd. 90% der Gesamtausgaben

Eigenanteil: 759 €/a bis 1.316 €/a (gestaffelt nach Einwohnerzahl)



„ ...Stimmen aus Mitgliedskommunen“:

„Wir sind gut, aber wir konnten es bislang nicht beweisen. Jetzt [Anmerkung: mit dem eea] können wir es beweisen!“

„Jetzt haben wir endlich eine systematische Erfassung und Bündelung vorhandener Aktivitäten!“

„Der Maßnahmenkatalog hat uns auf gute Ideen gebracht und damit können wir Einsparpotenziale erschließen.“

„Der eea® bietet die Möglichkeit, unser bestehendes Klimaschutzprogramm fortzuschreiben!“

„Durch den eea® werden Energie und Klimaschutz in unserer Gemeinde wieder zum Thema!“

„Mit diesem Managementinstrument haben wir endlich einen Gesamtüberblick über unsere energetische Arbeit.“



Frage: Was bieten kommunale Klimaschutzkonzepte?

BMUB: Nationale Klimaschutzinitiative (NKI):



„Mit einem Klimaschutzkonzept nehmen Sie das große Ganze in Angriff. Gefördert wird die Erstellung von Klimaschutzkonzepten, die möglichst alle klimarelevanten Bereiche innerhalb einer Kommune abdecken. Bei Kommunen sind das in der Regel mindestens das Flächenmanagement, die eigenen Liegenschaften, das kommunale Beschaffungswesen, die Straßenbeleuchtung, die privaten Haushalte und die Bereiche Gewerbe, Handel und Dienstleistungen, Industrie, Mobilität, Abwasser und Abfall. Optional kann der Bereich der Anpassung an den Klimawandel berücksichtigt werden.

Die Konzepte sollen eine Energie- und Treibhausgasbilanz, eine Potenzialanalyse zur Minderung von Treibhausgasen, einen Maßnahmenkatalog, ein Controlling-Konzept sowie Zeitpläne zur Umsetzung umfassen. Zusätzlich sind Möglichkeiten der Akteursbeteiligung und eine Kommunikationsstrategie zu erarbeiten.“

Förderung kommunaler Klimaschutzkonzepte (bundesweit)

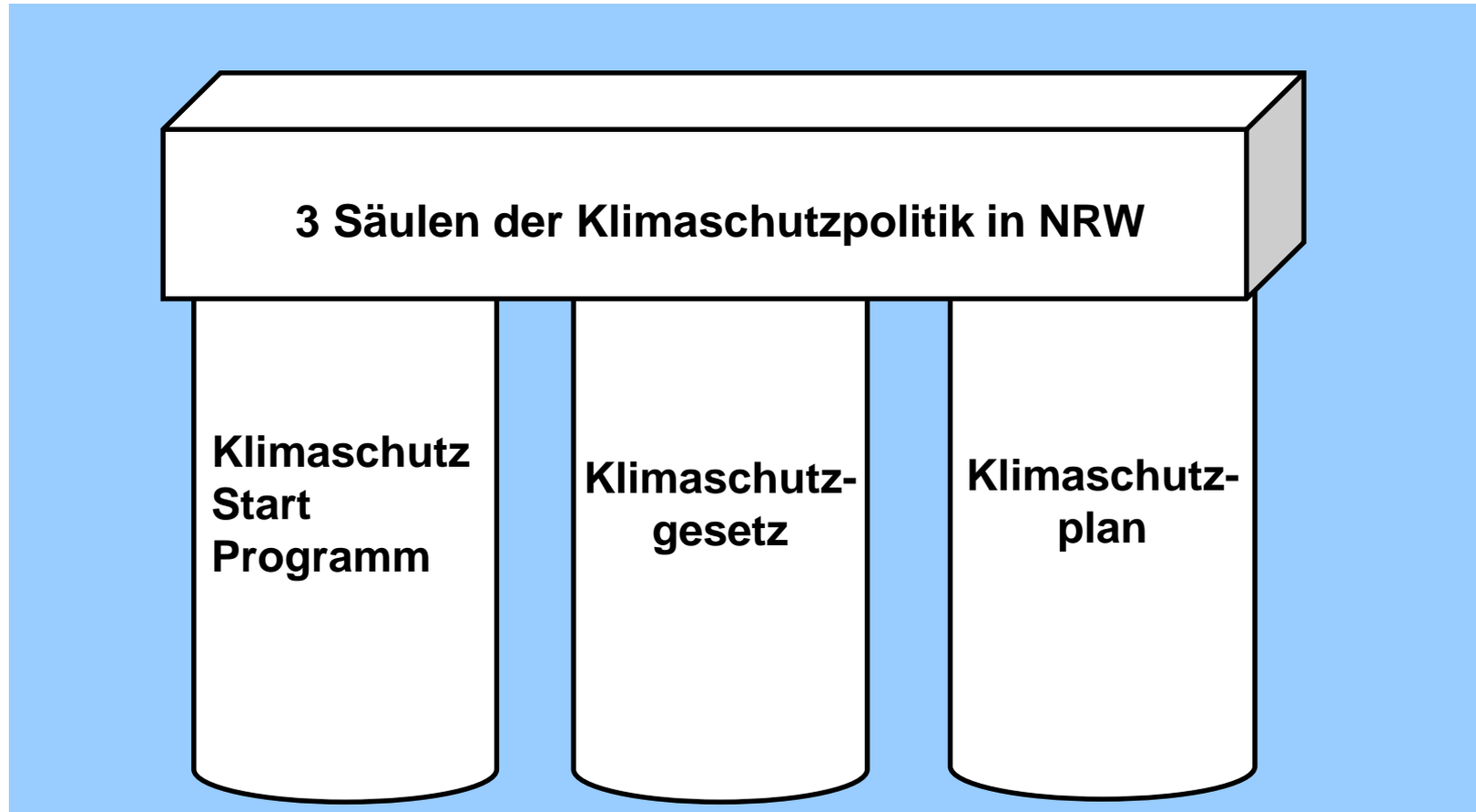
**BMUB: Nationale Klimaschutzinitiative (NKI):
 Die Förderbausteine 2015/16 der Kommunalrichtlinie (Auszug)**

Klimaschutzkonzepte und -management

Erstellung von Klimaschutzkonzepten FQ 65%	Klimaschutzmanagement FQ 65%
Erstellung von Klimaschutzteilkonzepten FQ 50%	Anschlussvorhaben für das Klimaschutzmanagement FQ 40%
	Durchführung einer ausgewählten Klimaschutzmaßnahme FQ 50%

 Antragstellung: 01.01.2015 – 31.03.2015

Klimaschutzpolitik in NRW (seit 2010)



Klimaschutzgesetz NRW (vom 23.01.2013)



Klimaschutzziele (§ 3)

- Treibhausgasreduktion in NRW bis 2020 mind. um 25 %, bis 2050 mind. um 80 % gegenüber 1990
- Steigerung der Ressourcen- und Energieeffizienz sowie der Energieeinsparung, Ausbau der erneuerbaren Energien
- Begrenzung der negativen Auswirkungen des Klimawandels

Umsetzung der Klimaschutzziele durch die Landesregierung (§ 4)

Klimaschutz durch andere öffentliche Stellen (§ 5)

Klimaschutzplan (§ 6) als gesetzliche Vorgabe; Erstellung 2013 (geplant), danach Fortschreibung aller 5 Jahre, konkretisiert die notwendigen Maßnahmen

Klimaneutrale Landesverwaltung (§ 7)

Monitoring (§ 8)

Sachverständigenrat Klimaschutz (§ 9)

 **Infos & Download:** www.umwelt.nrw.de/klima/klimaschutzgesetz-nrw/index.php

Klimaschutzgesetz NRW (...Auszüge)



§ 5 Klimaschutz durch andere öffentliche Stellen

- Vorbildfunktion „anderer öffentlicher Stellen“
- **Pflicht zur Erstellung von Klimaschutzkonzepten (für Kommunen: Fertigstellung 2 Jahre nach Erlass einer entsprechenden Rechtsverordnung)**
- Umsetzung von Vorgaben des Klimaschutzplans (nach Verbindlichkeit durch Rechtsverordnung)

Artikel 2: Verknüpfung von Klimaschutz und Landesplanung

Durch Änderung des Landesplanungsgesetzes werden Klimaschutz und Klimafolgenanpassung explizit zu berücksichtigende Belange in der Landesplanung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt

Dipl.-Ing. Rüdiger Brechler

Klima.Netzwerker für das Münsterland

Telefon: 0151 / 18822602

email: brechler@energieagentur.nrw.de

twitter: [@brechler_eanrw](https://twitter.com/brechler_eanrw)

Internet: www.klimanetzwerker.nrw.de