



Mitteilung

Berlin, den 16. Februar 2021

**Die 98. Sitzung des Ausschusses für Umwelt,
Naturschutz und nukleare Sicherheit
findet statt am**

**Mittwoch, dem 24. Februar 2021, [11 bis 13 Uhr]
Berlin, Dorotheenstraße 100, [JKH 1.302]**

Sekretariat
Telefon: +49 30 227-37245
Fax: +49 30 227-36250

Sitzungssaal
Telefon: +49 30 227-34350

Die Sitzung findet im Webex-Format statt.

Die Sitzung wird live Uhr im Parlamentsfernsehen und Internet auf Kanal 2 übertragen.

Der Öffentlichkeit wird Zugang ausschließlich durch die Übertragung im Internet gewährt,
um einer Ausbreitung des Coronavirus vorzubeugen.

Tagesordnung – öffentliche Ausschussberatung

Öffentliches Fachgespräch zum Thema

**„Probleme und Lösungsansätze eines
naturnahen und landschaftsverträglichen Ausbaus
der Erneuerbaren Energien und Infrastruktur“**

Selbstbefassung 19(16)SB-192

Berichterstatter/in:

Abg. Dr. Klaus-Peter Schulze [CDU/CSU]
Abg. Carsten Träger [SPD] und
Abg. Dr. Nina Scheer [SPD]
Abg. Karsten Hilse [AfD]
Abg. Dr. Lukas Köhler [FDP]
Abg. Ralph Lenkert [DIE LINKE.]
Abg. Steffi Lemke [BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN]

Sylvia Kotting-Uhl, MdB
Vorsitzende



Liste der Sachverständigen

(Teilnahme der Sachverständigen im Rahmen einer Videokonferenz)

am Mittwoch, 24. Februar 2021, 11 bis 13 Uhr

Stand: 16. Februar 2021

Prof. Dr. Christina von Haaren

Leibniz Universität Hannover, Institut für Umweltplanung

Prof. Dr. Bernd Hansjürgens

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH (UFZ)

Dr. Björn Peters

Peters Coll. Forschungs- und Beratungsinstitut für Energiewirtschaft- und -politik

Jun.-Prof. Dr. Paul Lehmann

Universität Leipzig, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement, Nachwuchsforschungsgruppe MultiplEE
in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH (UFZ),
Department Ökonomie

Gerhard Kemmler

Anglerverein Rothenstein e. V. /
Bundesarbeitskreis Wasser des Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e. V. (BUND)

Jörg-Andreas Krüger

NABU – Naturschutzbund Deutschland e. V.