

Abstimmungsergebnisse der 26. Sitzung der staatlichen Deputation für Klima, Umwelt, Landwirtschaft und Tierökologie am 16.02.2022

TOP 1	Genehmigung der Tagesordnung
TOP 2	Genehmigung von Protokollen · Protokoll 20/25 der Sitzung am 19.01.2022
TOP 3	Liste der abzuarbeitenden Aufträge aus den Sitzungen der Deputation für Klima, Umwelt, Landwirtschaft und Tierökologie sowie der Bremischen Bürgerschaft
TOP 4	Handlungsfeld Klimaschutz: Verwendung von Mitteln der 3. Tranche in den Haushaltsjahren 2022/23 <u>Zustimmung bei Enthaltung der Fraktion der CDU und der Fraktion der FDP</u>
TOP 5	Wasserstoffstrategie Land Bremen Nach einem Änderungsantrag der Fraktion der CDU in der KULT Deputation wurde dieser TOP ausgesetzt, durch eine Neufassung mit einem Zusatzbeschluss ersetzt und per Umlaufverfahren beschlossen: <i>4. Die staatliche Deputation für Klima, Umwelt, Landwirtschaft und Tierökologie bittet die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau in enger Abstimmung mit den Senatsressorts SWAE und SWH zu prüfen, wie die Änderungen, die sich aus dem Enquete-Bericht ergeben, in der Wasserstoffstrategie übernommen werden können.</i> <u>Zustimmung bei Enthaltung der Fraktion der FDP</u>
TOP 6	Stadtstrecke - Erneuerung des Landesschutzdeiches von der Eisenbahnbrücke Bremen-Oldenburg bis weseraufwärts zur Piepe (Bauabschnitte 1 bis 3) <u>Einstimmig</u>
TOP 7	Berichte der Verwaltung zur Kenntnisnahme
.1)	Berichtsbitte Handlungsfeld Klimaschutz
.2)	Jährliche Berichterstattung zum Stand der digitalen Barrierefreiheit nach § 13 Abs. 1 S. 6 BremBGG
.3)	Kohleausstieg Zeitplan
.4)	Klimagas Methan im Land Bremen - Größenordnung, Quellen und Möglichkeiten der Gewinnung für die Wasserstoffsynthese

.5)	Zukunftsplanung Landwirtschaft: Handlungskonzept zur Reduzierung des Pflanzenschutzmitteleinsatzes auf landwirtschaftlichen Flächen im Land Bremen <u>Zustimmung gegen die Stimmen der Fraktion der CDU</u>
.6)	Erarbeitung eines Landesraumordnungsgesetzes und Aufstellung eines Landesraumordnungsplans