

**NI = 1. Nachtrag**  
**Stand: 29.01.2020**



**OBERBERGISCHER KREIS**  
**DER LANDRAT**

An die  
Mitglieder  
des Ausschusses für Umwelt, Landwirtschaft und Verbraucherfragen

Gummersbach, den 30.01.2020

<b>EINLADUNG</b> <b>AUSSCHUSS FÜR UMWELT,</b> <b>LANDWIRTSCHAFT UND</b> <b>VERBRAUCHERFRAGEN</b>	AUL/023/2014- 2020
für <b>Donnerstag, 06.02.2020, 16:00 Uhr</b>	
im Sitzungsraum im Hohenzollernbad, EG 12, Moltkestraße 45, 51643 Gummersbach	

### Tagesordnung

Ifd. Nr.	Tagesordnungspunkt	Vorlagennummer
<b>A Öffentlicher Teil</b>		
1.	Einwohnerfragen	
2.	Beabsichtigte Änderung der Düngeverordnung des Bundes; Mögliche Auswirkungen auf den Vertragsnaturschutz im Oberbergischen Kreis	1838/14-20/III
<b>NI 3.</b>	<b>Umsetzung des Programms "Klima-Umwelt-Natur Oberberg"</b>	<b>1839/14-20/III</b>
<b>NI 4.</b>	<b>Einstweilige Sicherstellung der Lehmgrube Cronrath in Waldbröl als geplantes Naturschutzgebiet gemäß BNatSchG/LNatSchG NRW</b>	<b>1840/14-20/III</b>
5.	Anträge	
<b>NI 5.1.</b>	<b>Gemeinsamer Antrag der Fraktionen von CDU und FDP/FWO/DU vom 28.01.2020 "Düngeverordnung"</b>	<b>1846/14-20/III</b>

<b>NI</b>	<b>5.2.</b>	<b>Gemeinsamer Antrag der Fraktionen von CDU und FDP/FWO/DU vom 28.01.2020 "Starkregenrisikomanagement"</b>	<b>1847/14-20/III</b>
6.	Anfragen		
7.	Mitteilungen		
<b>B Nichtöffentlicher Teil</b>			
8.	Anträge		
9.	Anfragen		
10.	Mitteilungen		

Bei Verhinderung bitte umgehend **Frau Steffens –02261/88 6788–** informieren.  
Parkmöglichkeiten bestehen auf den Parkflächen hinter dem Kreishaus sowie in der Rathaus-Tiefgarage am Rathausplatz. Parkkarten können beim Schriftführer in Ausfahrtkarten getauscht werden.

Die gesamten Unterlagen des öffentlichen Teils der Sitzung können Sie auch über das Internet unter <http://session.obk.de/bi> abrufen. Sollten Sie über einen Zugang zum Kreistagsinformationssystem verfügen, können Sie auch den nichtöffentlichen Teil unter <http://session.obk.de/ri> einsehen.

gez.

Axel Osterberg  
(Ausschussvorsitzender)

beglaubigt:

gez.

Annika Steffens  
(Schriftführerin)