



LABO

Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft
Bodenschutz

Geschäftsstelle der Umweltministerkonferenz 2023
Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen
Emilie-Preyer-Platz 1
40479 Düsseldorf

- per E-Mail -

Geschäftsstelle der
Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft
Bodenschutz (LABO)

Dr. Matthias Heldt
II AbtL 4
Tel. +49 30 9025-2353
labo@senumvk.berlin.de

Brückenstraße 6
10179 Berlin

18. April 2023

Arbeitshilfe „Bodenschutz bei Standortauswahl, Bau, Betrieb und Rückbau von Freiflächenanlagen für Photovoltaik und Solarthermie“

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Beschluss des TOP 7.5 der 63. LABO-Sitzung am 21./22. März 2023 in Berlin erhalten Sie die Arbeitshilfe „Bodenschutz bei Standortauswahl, Bau, Betrieb und Rückbau von Freiflächenanlagen für Photovoltaik und Solarthermie“ zur Vorlage bei der ACK/UMK.

Die LABO bittet darum, die Arbeitshilfe an die Bauministerkonferenz, Agrarministerkonferenz und Energieministerkonferenz zur Kenntnisnahme und weiteren Verwendung weiterzuleiten.

Die LABO begrüßt den beschleunigten Ausbau von Freiflächenanlagen für Photovoltaik und Solarthermie als effizienten und wichtigen Beitrag zur Erreichung der Klimaziele. Sie sieht in der vorgelegten Arbeitshilfe eine gute Grundlage, hier zu sinnvollen Beschleunigungen beim Ausbau der erneuerbaren Energien beizutragen, indem gleichzeitig Hilfestellung zur Berücksichtigung der rechtlichen und fachlichen Anforderungen des Bodenschutzes gegeben wird.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Birgit Fritz-Taute

Anlagen: 1. Beschlussvorschlag, 2. Kriterienliste, 3. Arbeitshilfe

Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz, Brückenstraße 6, 10179 Berlin

barrierefreier Zugang

Verkehrsanbindung: U2 Märkisches Museum; U8 Jannowitzbrücke, Heinrich-Heine-Straße; S3, S5, S7, S9 Jannowitzbrücke;

Buslinien 147, 165, 265 U-Bhf. Märkisches Museum

Berliner Sparkasse DE25 1005 0000 0990 007600

Postbank Berlin DE47 1001 0010 0000 058100

Bundesbank, Filiale Berlin DE53 1000 0000 0010 001520