

Marktüberwachungsaktionen des Landesamtes für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit für das Jahr 2025 gemäß § 7 Abs. 1 S. 2 Nr. 2 EVPG, § 6 Abs. 1 S. 2 Nr. 2 EnVKG

Das Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit (LAVG) führt aktive und reaktive Marktüberwachung nach dem Marktüberwachungsgesetz (MüG) und der Marktüberwachungsverordnung VO (EU) 2019/1020 in Verbindung mit dem Gesetz über die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Energieverbrauchsrelevante-Produkte-Gesetz – EVPG), der EU-Rahmenverordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung und dem Gesetz zur Kennzeichnung von energieverbrauchsrelevanten Produkten, Kraftfahrzeugen und Reifen mit Angaben über den Verbrauch an Energie und anderen wichtigen Ressourcen (Energieverbrauchskennzeichnungsgesetz – EnVKG) im Land Brandenburg durch.

Marktüberwachung Energieeffizienz und Energieverbrauchskennzeichnung

Im Rahmen der aktiven Marktüberwachung nach dem EVPG, der EU-Rahmenverordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung und dem EnVKG werden im Jahr 2025 vom LAVG anhand angemessener Stichproben die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung, das Vorhandensein der Energieverbrauchskennzeichnung auf den Produkten als auch die Korrektheit der Kennzeichnung selbst überprüft. Im Jahr 2025 werden insbesondere Produkt- und Kennzeichnungsprüfungen nach den folgenden Verordnungen vertieft durchgeführt:

<p><u>Energieeffizienz, allgemeine Anforderungen</u> Alle Durchführungsverordnungen zur Ökodesignrichtlinie</p>
<p><u>Computer/Notebooks</u> Energieeffizienz VO (EU) 617/2013</p>
<p><u>Leerlauf- und Schein-aus-Verluste (Stand-by)</u> Energieeffizienz VO (EG) 1275/2008, ab 09.05.2025 VO (EU) 2023/826</p>

<p align="center"><u>Externe Netzteile/Ladegeräte</u> Energieeffizienz VO (EU) 2019/1782</p>
<p align="center"><u>Haushaltsbeleuchtung</u> Energieeffizienz VO (EU) 2019/2020 Energieverbrauchskennzeichnung VO (EU) 2019/2015</p>
<p align="center"><u>Elektronische Displays</u> Energieeffizienz VO (EU) 2019/2021 Energieverbrauchskennzeichnung VO (EU) 2019/2013</p>
<p align="center"><u>Einzelraumheizgeräte</u> Elektrische Einzelraumheizgeräte Energieeffizienz VO (EU) 2015/1188 Energieverbrauchskennzeichnung VO (EU) 2015/1186</p>
<p align="center"><u>Energieverbrauchskennzeichnung, Händlerpflichten</u> VO (EU) 2017/1369 Alle delegierten Rechtsakte zur EU-Rahmenverordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung</p>
<p align="center"><u>Reifen</u> Energieverbrauchskennzeichnung ReifenKennzV VO (EU) 2020/740</p>
<p align="center"><u>Pkw</u> Energieverbrauchskennzeichnung Pkw-EnVKV</p>
<p align="center"><u>Schweißgeräte</u> Energieeffizienz VO (EU) 2019/1784</p>

<p align="center"><u>Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräte</u> Energieeffizienz VO (EU) 2015/1185</p>
<p align="center"><u>Warmwasserbereiter und Warmwasserspeicher</u> Energieeffizienz VO (EU) 814/2013 Energieverbrauchskennzeichnung VO (EU) 812/2013</p>
<p align="center"><u>Server und Datenspeicherprodukte</u> Energieeffizienz VO (EU) 2019/424</p>
<p align="center"><u>Professionelle Kühlung</u> Energieeffizienz VO (EU) 2015/1095 Energieverbrauchskennzeichnung VO (EU) 2015/1094</p>
<p align="center"><u>Smartphones, Mobiltelefone</u> Energieeffizienz VO (EU) 2023/1670 Energieverbrauchskennzeichnung VO (EU) 2023/1669</p>
<p align="center"><u>Heizkessel und Kombiboiler (Gas/Öl/elektrisch)</u> Energieeffizienz VO (EU) 813/2013 Energieverbrauchskennzeichnung VO (EU) 811/2013</p>
<p align="center"><u>Produktgruppenübergreifende Prüfungen auf Reparierbarkeit und Ressourceneffizienz</u></p>