

Umweltbereich, Themen und Wirkungsziel

Umweltbereich	Abfall und Rohstoffe	Boden	Chemikalien	Gefahren	Klima	Lärm
Wirkungsziel <i>Welchen Einfluss hat kompetentes, umweltgerechtes Handeln von Fachpersonen auf die Wirkungsziele der jeweiligen Bereiche?</i>	Langfristige Erhaltung und nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen sowie Vermeidung von schädlichen Einwirkungen durch Abfälle auf Mensch und Umwelt.	Nachhaltige Nutzung des Bodens und langfristige Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit.	Schutz von Mensch und Umwelt vor schädlichen Einwirkungen durch Stoffe und Zubereitungen.	Schutz von Mensch und Umwelt vor Schädigungen durch Naturgefahren, Störfälle oder gentechnisch veränderten Erzeugnissen.	Reduktion von Treibhausgasemissionen und Anpassung an den Klimawandel.	Schutz von Mensch und Umwelt vor schädlichem oder lästigem Lärm, Förderung und Schutz von Aussenräumen für Ruhe und Erholung.
Themen innerhalb des Bereichs	Kreislaufwirtschaft Rohstoffeffizienz Nachhaltige Materialbewirtschaftung Foodwaste Recycling Littering Rückgewinnung Sonderabfälle Abfallvermeidung Schadstoffausschleusung	Bodenbelastungen Bodenverdichtung Bodenerosion Flächenverbrauch Bodenversiegelung Altlasten	Kältemittel Holzschutzmittel Pflanzenschutzmittel Biozidprodukte Dünger Lösungsmittel Nanotechnologie Asbest Quecksilber	Naturgefahren Störfälle Biotechnologie	Treibhausgasemissionen: Kohlendioxid (CO ₂), Methan (CH ₄), Distickstoffmonoxid (N ₂ O, Lachgas) Synthetische Treibhausgase Hitze Fossile Energien Erneuerbare Energien Energieeffizienz Energieverbrauch	Lärmschutz Schallschutz Verkehrslärm Lärm von Maschinen und Geräten, welche im Aussenraum verwendet werden Industrielärm (wie z.B. Lüftungsanlagen, Lärm bei Güterumschlägen) Lärm von Restaurants

Umweltbereich	Landschaft und Biodiversität	Luft	Nichtionisierende Strahlung und Licht	Wald und Holz	Wasser	Wirtschaft und Konsum
Wirkungsziel <i>Welchen Einfluss hat kompetentes, umweltgerechtes Handeln von Fachpersonen auf die Wirkungsziele der jeweiligen Bereiche?</i>	Erhaltung und Förderung der Landschaft, der Biodiversität und ihrer Ökosystemleistungen.	Schutz von Mensch und Umwelt vor schädlichen oder lästigen Luftverunreinigungen.	Schutz von Mensch und Umwelt vor schädlicher oder lästiger nichtionisierender Strahlung inkl. Licht.	Erhaltung und nachhaltige Nutzung des Waldes sowie Erhaltung der Waldfunktionen.	Gewässerrevitalisierung, Schutz und nachhaltige Nutzung der Gewässer.	Schutz von Mensch und Umwelt durch nachhaltiges Wirtschaften und Konsumieren.
Themen innerhalb des Bereichs	Ökosysteme und Lebensräume Ökosystemmanagement Artenvielfalt Artenförderung Genetische Vielfalt Invasive Arten	Feinstaub Ozon Stickoxide VOC Ammoniak Benzol Geruchsbelästigungen	Nichtionisierende Strahlung (NIS) Senderanlagen Elektrische Anlagen und Installationen Beleuchtungsanlagen Solaranlagen Lichtemissionen	Waldfunktionen (Schutz vor Naturgefahren, Holzlieferant (inkl. Holzenergie) Erholungsort, Naturreservat, CO ₂ Speicher) Raumplanung Lebensraum Wald	Wasserressourcen Wasserverbrauch Wassermangel Sauberes Wasser Abwasser Revitalisierung Mikroverunreinigungen Wasserkraft Gewässerschutz	Sustainable Finance Management Nachhaltiger Konsum Ernährung Prozesse nachhaltig gestalten