**Umweltschutzinvestitionen**

**1. Angaben zu den Investitionen**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ja/Nein** |
| Sind die Anlagen, an denen Umweltschutzmaßnahmen durchgeführt oder die ersetzt werden sollen, mindestens 2 Jahre alt? |  |
| Sind die Umweltschutzmaßnahmen Teil einer größeren Investition? |  |

Aufteilung der Investitionssummen für die Umweltinvestition

[Einträge in ]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Luftreinhaltung  **€** | Lärmschutz  **€** | Erschütterung  **€** |
| Abwasserreinigung  **€** | Bodenschutz  **€** | Abfallwirtschaft  **€** |
| Energieeffizienzmaßnahmen        € | Kraft-Wärme-Kopplung        € | Erneuerbare Energien        € |
|  |  | Gesamtbetrag  **€** |

Die Umweltschutzmaßnahme zielt auf eine Veränderung des

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Produktions- oder Leistungsverfahrens |  | Produkts |

Die Umweltschutzinvestition führt zur Einsparung von

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Energie |  | Wasser |  | Rohstoff und Material |  | oder zur Wärmerückgewinnung |

**2. Luftreinhaltung**

Welche Emissionen werden durch die Investition vermindert?

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Schwefeldioxid (SO²) |  | Stickoxid |  | Andere anorganische Verbindungen |  | Organische Verbindungen |
|  | Stäube aus Feuerungs-anlagen |  | Andere staubförmige Emissionen |  | Geruchsemissionen |

Emissionsminderung tritt ein durch

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Abluft-filter |  | Abgaswäsche |  | Abluftverbrennung |  | Sonstige Behandlung |

Erfolgen (auch) verfahrenstechnische Änderungen?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Umstellung auf umweltfreundliche Energieträger |  | Verbesserung der Verbrennungstechnik |
|  | Umstellung im Produktionsverfahren |  | Einsatz umweltfreundlicher Produkte |

**3. Lärmschutz**

Der Lärmschutz erfolgt als

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Aktiver Lärmschutz |  | Passiver Lärmschutz |  | Standortverlagerung |

**4. Abwasserreinigung**

Erfolgen verfahrenstechnische Änderungen?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Verringerung der Abwassermenge oder Veränderung ihrer Zusammensetzung |  | Wiederverwendung/  Kreislaufführung |

Es erfolgt (auch) eine Reinigung

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mechanisch |  | Biologisch |  | Chemisch |

Es erfolgt eine Rückstandsbehandlung

Die Maßnahme bezieht sich auf eine(n)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Eigene Abwasserbehandlungsanlage |  | Anteil an einer gemeinschaftlichen Anlage |

Die Maßnahmen werden ergriffen zum Schutz von

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Oberflächenwasser |  | Grundwasser |

**5. Abfallwirtschaft**

Die Maßnahme zielt auf eine

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Verringerung der Abfallmenge |  | Wiederver­wendung von Abfallstoffen |  | Ordnungs-gemäße Beseitigung (Deponierung) |  | Behandlung von Abfällen (unschädlich machen) |

**6. Bodenschutz**

Werden für Altlasten/Altablagerungen Maßnahmen durchgeführt?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Zur Sicherung |  | Zur Sanierung |

Diese Maßnahmen zielen vorrangig auf

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Grundwasserschutz |  | Reinigung der Bodenluft |