Einhaltung der LRV-Bestimmungen für Baumaschinen auf Baustellen

Formular: Baustelle

|  |  |
| --- | --- |
| Datum der Kontrolle: |       |
| Kontrollperson: |       |
| Kanton: |       |
| Baustelle: |       |
| Unternehmer/ARGE: |       |
| Kontaktperson: |       |
| Telefonnummer Kontaktperson: |       |

Referenz/Aktenzeichen: Vollzugsaufsicht / VZ 11 DE Formular Baustelle, Version 1.2

# Einleitung

Das Bundesamt für Umwelt strebt an, den Vollzug der seit 1. Januar 2009 geltenden einheitlichen Vorschriften für die Emissionen von Baumaschinen und Geräten auf sämtlichen Baustellen in der Schweiz (Änderung LRV vom 19.9.2008) zu stärken und zu harmonisieren.

Für die Überprüfung der LRV-Bestimmungen für Baumaschinen auf Baustellen hat das BAFU dieses Formular erstellt, das mögliche relevante bzw. zu kontrollierende Punkte aufzeigt und das als Hilfsmittel (Checkliste) bei Kontrollen eingesetzt werden kann.

# Fragen

| **Nr.** | **Teil 1: Baustelle** |
| --- | --- |
|  |  |
| 1.1 | Wurde die Kontrollle vorgängig angemeldet? |
|  | Ja [ ]  Nein [ ]  |
|  | Wenn ja, wie lange vorher? |
|  | Tage       |
| 1.2 | Ist die/eine auf der Baustelle verantwortliche Person anwesend? |
|  | Ja [ ]  Nein [ ]  |
|  | Wenn ja, Funktion der anwesenden Person |
|  | Bauleiter [ ]  Polier [ ]  UBB [ ]  andere [ ]   |
| 1.3 | Handelt es sich um eine A- oder B-Baustelle? (siehe Anhang) |
|  | A-Baustelle [ ]  B-Baustelle [ ]  |
| 1.4 | Gibt es eine Umweltbaubegleitung (UBB) für diese Baustelle? |
|  | Ja [ ]  Nein [ ]  |
| 1.5 | Wer hat die Bauherrschaft inne auf dieser Baustelle? |
|  | Bund [ ]  Kanton [ ]  Gemeinde [ ]  Private [ ]  |
| 1.6 | Wurden bei der Baubewilligung verschärfte Massnahmen verfügt im Vergleich zu den LRV-Bestimmungen für Baumaschinen auf Baustellen? |
|  | Ja [ ]  Nein [ ]  |
|  | Wenn ja, welche? |
|  |       |
| 1.7 | Wie viele Baumaschinen befinden sich auf der Baustelle? |
|  | < 18 kW      18 – 37 kW      > 37 kW       |
| 1.8 | Wie viele Baumaschinen wurden im Rahmen dieser Kontrolle kontrolliert? |
|  | < 18 kW      18 – 37 kW      > 37 kW       |
| 1.9 | Wie viele Baumaschinen waren nicht LRV-konform? |
|  | < 18 kW      18 – 37 kW      > 37 kW       |

| **Nr.** | **Teil 2: Maschinenliste** |
| --- | --- |
|  |  |
| 2.1 | Existiert eine Maschinenliste für diese Kontrolle? |
|  | Ja [ ]  Nein [ ]  |
|  | Wenn ja, bitte Typ spezifizieren: |
|  | VZ 12 DE Formular Baustelle – Anhang Maschinenliste [ ]  eigene Liste [ ]  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ort | Datum | Unterschrift |
|       |       |   |

Übergeordnete Formulare

* keine

Untergeordnete Formulare

* VZ 12 DE Formular Baustelle – Anhang Maschinenliste
* VZ 13 DE Formular Baumaschine
* VZ 14 DE Formular Baumaschine – Quick Check

*Anhang: Weitere Informationen*

Einteilungskriterien für A- und B-Baustellen

Die Einteilung nach A- und B-Baustellen ist für die Anforderungen der LRV an Baumaschinen auf Baustellen nicht relevant, jedoch kann die Einteilung für andere Massnahmen nach der Baurichtlinie Luft sowie aus weiteren Gründen nach wie vor Sinn machen und trotzdem vorgenommen werden. In sind die Einteilungskriterien aufgeführt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Dauer der Baustelle** | **Art und Grösse der Baustelle** |
| Fläche | Kubatur |
| **Lage der Baustelle** | Ländlich | > 1.5a | > 10'000 m2 | > 20'000 m3 |
| Agglomeration / Innenstädtisch | > 1a | > 4'000 m2 | > 10'000 m3 |

Tabelle : Kriterien für die Einteilung der Baustelle in Massnahmenstufe "B" (Quelle: Baurichtlinie Luft 2009)