

Absender:

An:

**StädteRegion Aachen
A 70 Umweltamt
52090 Aachen**

Telefon: 0241 – 5198 7021
E-Mail: Nachtarbeit@Staedteregion-Aachen.de

vorab per Fax 0241 – 5198 87021

Antrag auf Zulassung einer Ausnahme gemäß § 9 Landes- Immissionsschutzgesetz (LImSchG-NRW) – Nachtarbeit (22.00-6.00 Uhr)

Bitte vorab das Merkblatt zur Beantragung von Ausnahmegenehmigungen lesen.

| | | |
|-------------------------|------------|----------------------------------|
| 1. Antragsteller | | |
| Straße / Hausnummer | | |
| PLZ / Ort | | |
| Telefon-Nummer | Fax-Nummer | Verantwortlicher/Ansprechpartner |
| E-Mail-Adresse | | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 2. Ausführende Firma | | |
| Straße / Hausnummer | | |
| PLZ / Ort | | |
| Telefon-Nummer | Fax-Nummer | Verantwortlicher / Ansprechpartner |
| Verantwortlicher / Ansprechpartner (vor Ort während der Nachtzeit jederzeit zu erreichen!) | | |
| Name | Telefon-Nummer | |

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| 3. Ort, Straße, Nr. der Baumaßnahme | Baustelle |
| | <input type="checkbox"/> wandernd |
| | <input type="checkbox"/> ortsfest |

Gebietseinstufung laut Planungsamt der Stadt/Gemeinde nach BauNVO-NRW:

Falls sich das Vorhaben in einem Wohngebiet oder sonstigen geschützten Gebiet nach § 7 Absatz 1 der 32. BImSchV befindet, geben Sie bitte an, ob ein gültiger Bebauungsplan besteht.
Liegt ein gültiger Bebauungsplan vor?

Ja Nein

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Entfernung der Baustelle zum nächsten Wohnhaus Siehe Lageplan! | Meter |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die betroffenen Anwohner | <input type="checkbox"/> wurden bereits informiert |
| | <input type="checkbox"/> werden spätestens 2 Tage vor Beginn der Arbeiten benachrichtigt |
| | durch |
| | <input type="checkbox"/> Handzettel / Postwurf |
| | <input type="checkbox"/> Presseinformationen / Anzeigen |

Hinweis:
Die zuständige Polizeidienststelle und das Ordnungsamt sind über die Nacharbeiten zu Informieren!

4. Angaben zum Zeitraum der beantragten Nacharbeiten und den eingesetzten Personen

| Datum | | Uhrzeit | | Sonntags-/Feiertagsarbeit zwischen 0 Uhr und 24 Uhr | |
|-------------------|-----|---------------|-----|-----------------------------------------------------|--|
| von | bis | von | bis | ja | |
| | | | | ja | |
| insgesamt: | | Nächte | | | |

In der Nacht sind maximal _____ Personen auf der Baustelle/Abschnitt anwesend

| 8. Eingesetzte Maschinen | | Anzahl | EG-Konformitätserklärung bzw. EWG-Baumusterprüfbescheinigung | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--|--------|--------------------------------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | Ja | Nein | |
| Art der Baumaschinen/Geräte/Ausrüstungen (mit Angabe von Typ, Baujahr usw.) | | | | | |
| 1 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 4 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 6 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 7 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 8 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| Maschineneinsatz für Gleisbauarbeiten | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------|--------|----------------------------------------|
| Anzahl | | Anzahl | |
| | GAF 100 (Gleisarbeitsfahrzeug) 91 dB(A) | | Flächenrüttler 86 dB(A) |
| | SkI (Schwerkleinwagen) 70 dB (A) | | Bohrhämmer 85 dB(A) |
| | Gleisstopfmaschine 79 dB(A) | | Planierraupe 79 dB (A) |
| | Weichenstopfmaschine 83 dB (A) | | Umbauzug 89 dB (A) |
| | Schotterplaniermaschine 80 dB(A) | | Radlader 87 dB (A) |
| | Schientrenngerät 88 dB(A) | | 100 t Kran 85 dB (A) |
| | Schienenschraubmaschine 76 dB(A) | | Asphaltrittrennjäger 86 dB(A) |
| | Schienenschleifmaschine 88 dB(A) | | Oberleitungsinstandhaltungsfahrzeug |
| | Schienenschweißgerät 85 dB(A) | | Elektro-Kettensäge 83dB(A) |
| | Stromaggregat schallgedämmt 75 dB(A) | | Vibrationswalze 82 dB(A) |
| | Zweiwegebagger schallgedämmt 78 dB(A) | | Schienenwärmeröhren 73 dB(A) |
| | Arbeitszüge mit bis zu 20 Wagen 79 dB(A) | | Langschienentransporteinheit 79 dB (A) |
| | Bettungsreinigungsmaschine 91 dB (A) | | Schienenschleifzug Fa. SPENO 79 dB (A) |
| | Handkraftstopfer 86 dB(A) | | Schlagschrauber 85dB(A) |
| | Schlagschrauber 88 dB(A) | | LKW 105 dB (A) |

Hinweis:

Die EG-Konformitätserklärung/en bzw. EWG-Baumusterprüfbescheinigungen ist/sind in der Kopie **als Anlage dem Antrag** beizufügen.

9. Anlagen

| | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dem Antrag liegen folgende Nachweise / Bescheinigungen bei | <input type="checkbox"/> maßstäblicher Lageplan / Stadtplanausschnitt mit Markierung des Ausführungsortes und der benachbarten Wohnbebauung (Lageplan stets erforderlich!) <input type="checkbox"/> Gutachten <input type="checkbox"/> Sonstiges |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Antragsteller

(Firmenstempel, Datum, Unterschrift)