

Meldeformular für Veranstaltungen mit Schall

Meldeformular für Veranstaltungen mit elektroakustisch verstärktem Schall über 93 L_{Aeq} dB (A) gemäss der Verordnung zum Bundesgesetz über den Schutz vor Gefährdung durch nichtionisierende Strahlung und Schall (V-NISSG)

1. Veranstaltung in der Stadt Schaffhausen

Name der Veranstaltung: _____

Ort: Im Freien oder Zelt Im Gebäude

Lokalität: _____

Adresse: _____

Art der Veranstaltung: _____
(Konzert, Disco, Party, etc.)

Beginn: _____ Ende: _____
(Datum, Uhrzeit) (Datum, Uhrzeit)

Deklaration des mittlerer Schallpegel:

Als mittlerer Schallpegel L_{Aeq1h} gilt der A-bewertete und über 60 Minuten gemittelte äquivalente Dauerschallpegel L_{Aeq} in dB (A)

93 dB

93 dB - 96 dB

96 dB - 100 dB \geq 3h / 96 dB - 100 dB $<$ 3h

Häufigkeit: Einmalig Regelmässig / Wiederkehrend

2. Veranstalter

Firmenname: _____

Name: _____ Vorname: _____

Strasse: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

3. Ansprechperson während der Veranstaltung

Name: _____ Vorname: _____

Strasse: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Stellvertreter:

Name: _____ Vorname: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

4. Tontechniker

Firmennamen: _____

Ansprechperson vor Ort:

Name: _____ Vorname: _____

Strasse: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

5. Ansprechperson Schallpegelmessung und Messprotokoll

Name: _____ Vorname: _____

Strasse: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

6. Messgerät

Hersteller, Name: _____

Klasse: _____

Geeicht am: _____

7. Einstellungen

Zeitbewertung: Fast Slow

Frequenzbewertung: A C

Ext. Filter Ja Nein

Wenn Ja welcher Filter: _____

Mikrofonausrichtung Frontal Random

Schallpegelaufzeichnung: Ja

Nein

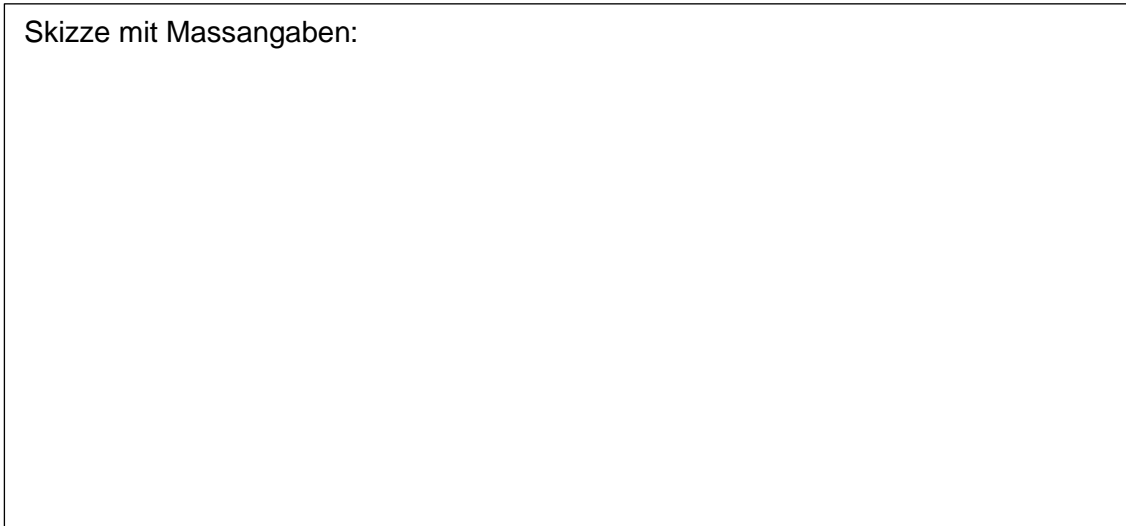
Anzeigegerät beim Mischpult: Ja Nein

Anzeige LAeq Spl Max

8. Mess- und Ermittlungsort

Ermittlungsort:

Skizze mit Massangaben:



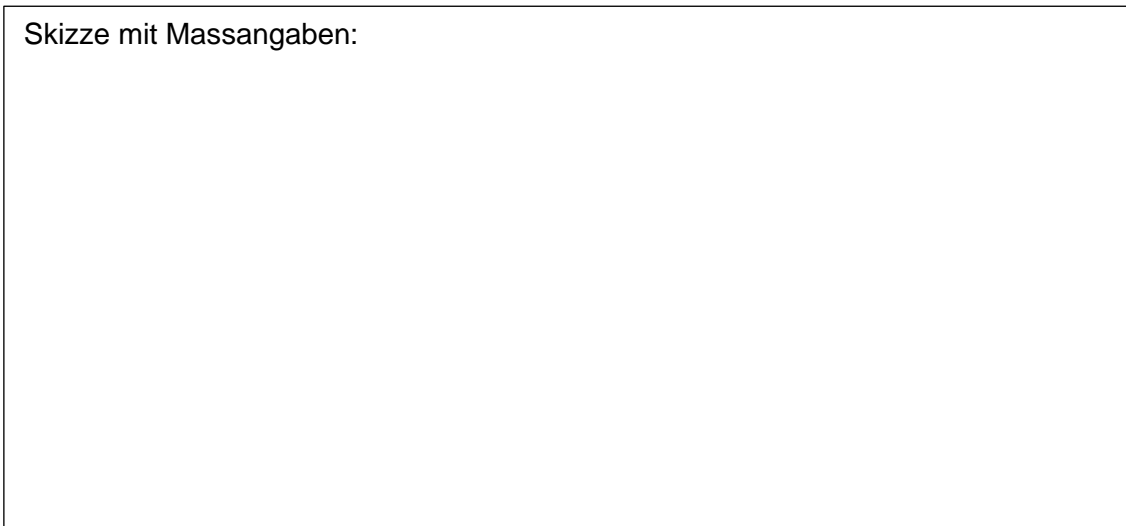
Beschreibung: _____

Messhöhe: _____

dB Messwert: _____

Messort:

Skizze mit Massangaben:



Beschreibung: _____

Messhöhe: _____

dB Messwert: _____

Schallpegeldifferenz zum Ermittlungsort in dB: _____

Messung mit Rosa Rauschen:

Ja Anderes Tonsignal

Messort:

Mischpult (Umrechnen gemäss V-NISSG)

Lautester Ort (Ermittlungsort)

Anderer Ort (Umrechnen gemäss V-NISSG)