

## Meldeformular für den Einsatz von Laseranlagen der Klassen 1M, 2M, 3R, 3B und 4 gemäss der Schall- und Laserverordnung vom 28. Februar 2007

Die Meldung muss mind. 14 Tage vor der Veranstaltung bei der Vollzugsbehörde schriftlich eingereicht werden.

### 1. Veranstaltung:

Veranstaltungsname \_\_\_\_\_  
 Ort \_\_\_\_\_ Lokal \_\_\_\_\_  
 Datum \_\_\_\_\_ Beginn\* \_\_\_\_\_  
 Dauer \_\_\_\_\_

### 2. Personalien des verantwortlichen Veranstalters / Organisors:

Firmenname/Name \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

### 3. Ansprechperson während der Veranstaltung:

	1. Person	2. Person
Name, Vorname	_____	_____
Telefon	_____	_____
Handy	_____	_____

### 4. Art der Veranstaltung / Besucherzahl:

Beschreibung \_\_\_\_\_  
 Einmalige Veranstaltung  
 Periodische oder permanente Veranstaltung, wie oft? \_\_\_\_\_ (Anzahl)  
 Veranstaltung im Freien oder in Zelt       Veranstaltung in Gebäuden  
 Maximale Besucherkapazität: \_\_\_\_\_ (Anzahl Personen)

### 5. Genaue Bezeichnung der eingesetzten Lasergeräte:

Laser (inkl. Klasse)	Wellenlänge (nm)	Strahlungsleistung (W)	Strahldurchmesser (mm)	Strahlbrechung	Divergenzwinkel (mrad)
<i>zum Beispiel Aragon Kl. 1</i>	<i>514.5 nm</i>	<i>1 W</i>	<i>0.6 mm</i>	<i>Prisma</i>	<i>0.7 mrad</i>

\* z.B. Beginn des Konzertes bzw. Öffnungszeiten

**6. Darstellungen:**

- a. gescannte Figuren auf Leinwand  Ja  Nein  
b. grossflächiges Lichtspiel  Ja  Nein  
c. andere  Ja  Nein

genaue Beschreibung: \_\_\_\_\_

**7. Dauer des Einsatzes der Laseranlage:**

Einsatz der Laseranlage für \_\_\_\_\_ (Zeitangabe)

**8. Einzureichende Pläne:**

Plan des Veranstaltungsortes, aus welchem der Publikumsbereich, der Standort aller Laserprojektoren und deren kleinster Abstand zum Publikumsbereich ersichtlich sind.

**9. Schutzmassnahmen:**

- a. Ist beabsichtigt ins Publikum zu strahlen (direkt oder indirekt)?  
 Ja  Nein
- b. Verlaufen die Strahlen mindestens 3 m oberhalb und mindestens 2.5 m seitlich der Flächen, auf denen sich das Publikum aufhalten kann?  
 Ja  Nein
- c. Wird an spiegelnde Gegenstände, wie Spiegelkugeln und dergleichen, gestrahlt?  
 Ja  Nein
- d. Ist die Laseranlage mit einem einfach zu bedienenden Not-Aus-Schalter versehen?  
 Ja  Nein
- e. Sind die Laseranlagen für das Publikum unzugänglich?  
 Ja  Nein
- f. Sind die Laseranlagen so fixiert, dass sie nicht durch unerwartete Ereignisse, wie Publikumsbewegungen, Erschütterungen oder Windstösse verstellt werden können?  
 Ja  Nein
- g. Werden während der Veranstaltung Neueinstellungen oder Korrekturen am Strahlverlauf vorgenommen?  
 Ja  Nein

**Wird Frage 9a oder 9c mit Ja beantwortet, ist mit einem Gutachten nachzuweisen, dass die maximal zulässigen Bestrahlungswerte (MZB) gemäss IEC 60825-1 im Publikumsbereich eingehalten werden.**

Der Veranstalter bestätigt, alle Angaben wahrheitsgemäss gemacht zu haben.

Ort und Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_