***Fragebogen zur Planung einer Kunsteisbahn***

|  |  |
| --- | --- |
| Firma / InstitutionName: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ansprechpartner: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Strasse:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PLZ Ort:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Tel.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Handy:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fax:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-Mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Gesamtfläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²Eisfläche:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²Länge:\_\_\_\_\_\_\_\_ m x Breite: \_\_\_\_\_\_\_\_ mNutzungsdauer: von:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_bis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Tag / Monat / Jahr)KaufangebotMietangebot |

Beschreibung des Projektvorhabens

Name und Anschrift des Objektes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl der Einwohner im Radius bis 50 km Umland: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Art der Eisbahn

 mobil  stationär  überdachte Fläche  Freifläche  Halle

 bestehende Einrichtung  wird eingerichtet

Zweck der Nutzung:

 Publikumslauf  Eisshow / Eiskunstlauf  Curling  Eisstockbahn

 Incentive  Eishockey  Eisrutsche / Schlitten-, Bobbahn

 Anlaufspur Schanze

 Eisparcour  Eislandschaft: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sonderanfertigung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bedarf:

Zusätzliche Wärmezufuhr in kW (nur bei Hallennutzung): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Beleuchtung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Anzahl Verleihschlittschuhe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 kufenfester Bodenbelag: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Klimageräte: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Beschallung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Klimageräte: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 LED im Eis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Sonstiges: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Benötigte technische Einheiten

 Bahnverrohrung  Bande  Kältemaschine  Eisaufbereitungsmaschine

 Sonstiges: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Termin

Aufbau:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Inbetriebnahme:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Abbau (eventuell):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Vorhandene Einheiten

 Grundrißplan  Stromanschluss mit \_\_\_\_ A  Wasseranschluss

 Kälteraum  Personalaufenthalt

Bodenbeschaffenheit

Baumaßnahme:  Nein

 Ja

(wenn ja, welche):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Entfernung zwischen dem geplanten Standort der Kältemaschine und der Eisfläche:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m

***Questionnaire advises and planning of an ice area***

|  |  |
| --- | --- |
| Companyname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_contact person: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_street: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zip code / city: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_phone.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_sell phone: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_fax:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | total area: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m²ice area: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m²length: \_\_\_\_\_\_\_\_ m x width: \_ \_\_\_\_\_\_\_mexploitation duration: from \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ until: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(day / month / year)🞏 purchase offer 🞏 rental offer |

Description and planning of your project:

Name and address of the project: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Number of inhabitants within 30 miles radius: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kind of ice project:

🞏 portable 🞏 permanent 🞏 covered 🞏 uncovered 🞏 hall

**** curling **** ice stock **** ice ramp **** tobaggon or bobsleigh run

🞏 Crashed-Ice track

🞏 existing facility 🞏 to be built

Individual design (course, park, scenery) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kind of use:

 public skating  figure skating  ice show

 incentive  ice hockey  race

Technical unit requirement:

🞏 cooling pipes 🞏 dasher board 🞏 chiller 🞏 ice resurfacer 🞏 Others

🞏 thermal power in kW only for indoor use: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Additional requirements:

🞏 lighting: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🞏 number of visitors \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🞏 air-conditioning:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🞏 other:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Deadlines:

construction\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ inauguration:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

dismantling (passable): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Existing units:

🞏 construction plans 🞏 power supply in ampere \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🞏 water supply 🞏 technical-room 🞏 personnel-room

Ground - condition:

Construction-work:🞏 No 🞏 Yes (which?): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Distance between ice rink chiller and ice-area: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Drawing: