

CHECKLISTE

LED FLUTLICHTANLAGEN FÜR
SPORTPLÄTZE, GEWERBEFLÄCHEN
UND SKIPISTEN



Datenstand: 07.04.2026



**Persönliche
Beratung**



**Individuelle
Lichtberechnung**



**Projekt-Full-
Service**

SPORTSTÄTTEN

SEITE 2

GEWERBE

SEITE 7

SKIPISTEN

SEITE 9



PROJEKT:

Um welche Anlage handelt es sich?

Indoor	Outdoor	
Fußball	Tennis	Andere Sportanlage

Masthöhe über 10 m möglich?

Ja Nein

Sind bereits Masten vorhanden?

Ja Nein

Wenn ja, wieviele?

Wo? Tragen Sie Position und Höhe der Masten in die Skizze ein.

Wieviele Masten werden wahrscheinlich benötigt?

Masten sollten längsseitig mittig, oder an den Ecken stehen.

Ist ein Plan der Sportstätte mit Bemaßung vorhanden?

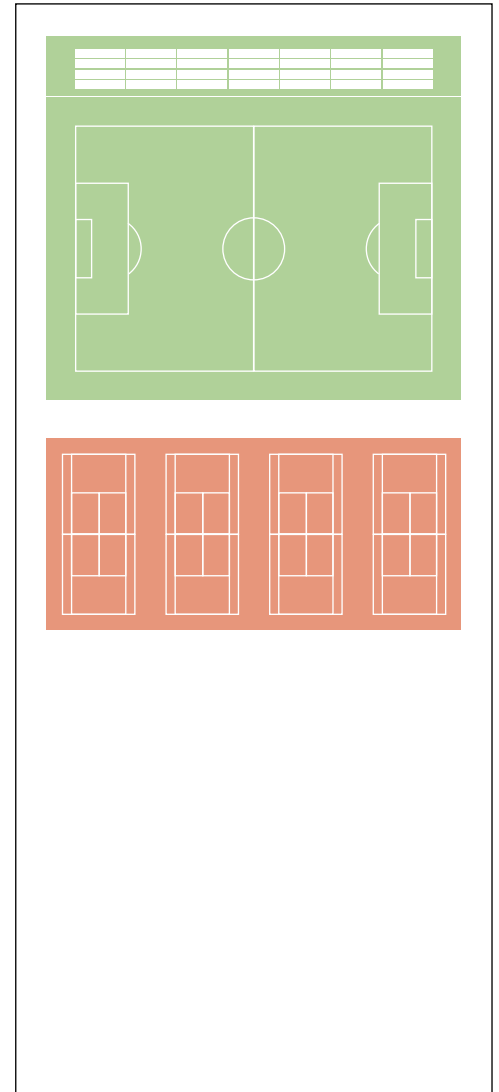
Einreich- oder Polierplan? Ja Nein

Wie viele Plätze (Tennis) sollen beleuchtet werden? E D**Bis zu welcher Liga (Fußball) soll der Platz bespielt werden?**

Trainerliga Regionalliga Landesliga Bundesliga

Sollen die Trafos der Flutlichter in einer wartungsfreundlichen Box unten montiert werden?

(Hierfür ist eine zusätzliche, nicht inkludierte Verkabelung notwendig) Ja Nein



Datenstand: 07.04.2026

Zusatzinfos Organisation:

- » Lieferzeit Masten ca. 3-4 Wochen ab Auftragseingang für D und A
- » Ab 6 Masten frachtkostenfrei. Ansonsten € 170,- Frachtkostenpauschale
- » Lieferzeit Flutlichter ca. 12-14 Wochen, teilweise Kleinmengen lagernd
- » Wir liefern Vorschläge für Fundamente UNSERER Masten (können für Baufirma und deren Fundamentsberechnung verwendet werden)

- » Sie benötigen vor Ort für die Montage einen Elektriker, eine Baufirma, ev. einen Statiker und einen Schlosser für die Montage der Flutlichter auf Traversen (Steiger wird benötigt)

Förderungen gibt es in vielen Bundesländern und auf Bundesebene werden immer wieder Investitionsförderungen aufgelegt.





PROJEKT:

Ist ein Plan oder eine maßstabsgetreue Skizze mit Bemaßung angefügt?

Ja Nein -> bis wann erhalten wir diese?

Welche Maße hat der Platz genau? x Meter

Stellen Sie bitte Fotos oder Skizzen des Platzes mit etwaigen bestehenden Masten bei.

Wie hoch sind die bestehenden Masten?

Wo sollen die Trafos montiert werden?

Oben auf den Flutlichtern selbst. Unten am Masten in einer servicefreundlichen Box.

Können die bestehenden Masten das Gewicht tragen? Ja Nein

Falls keine genauen Daten vorliegen, bitte bei Statiker anfragen.

Welche Windzone haben Sie? **1 2 3 4**

Sollen Tribünen und/oder Außenbereiche mitbeleuchtet werden? Ja Nein

Fügen Sie die zu beleuchtenden Bereiche der Skizze hinzu.

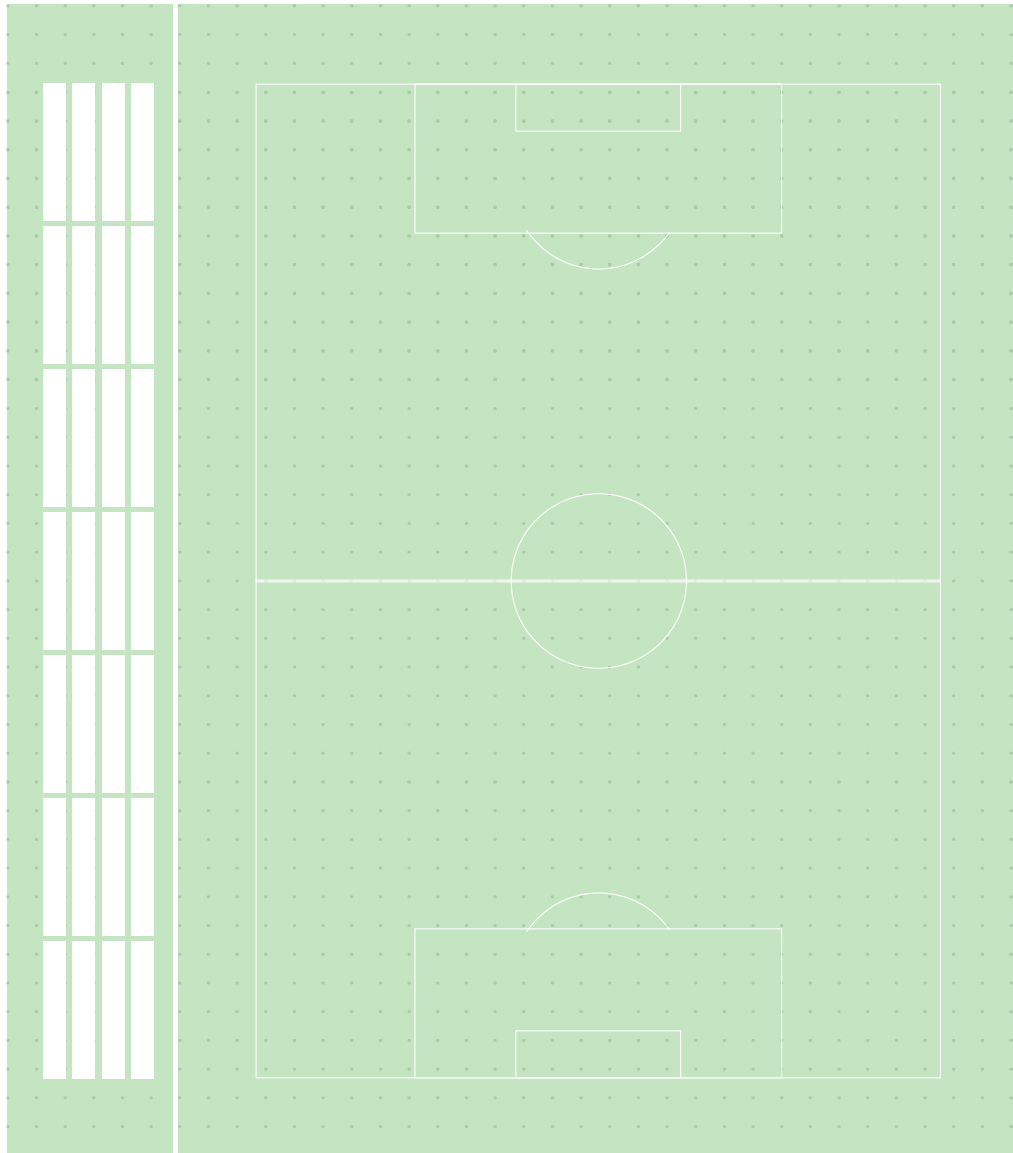
Welche Watt-Leistung inkl. Zusatz (z.B. Kiosk, usw.) wird vom Erdkabel abgedeckt?

Grid area for drawing or notes.



PROJEKT:

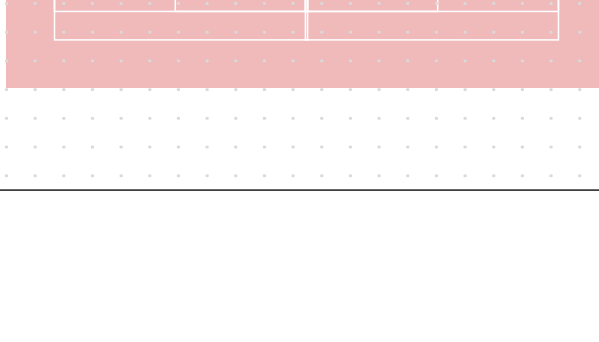
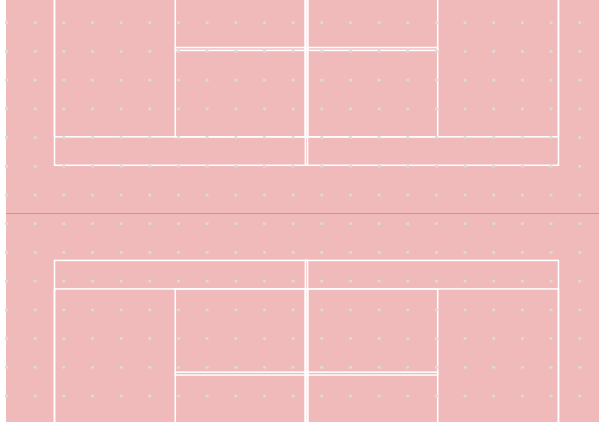
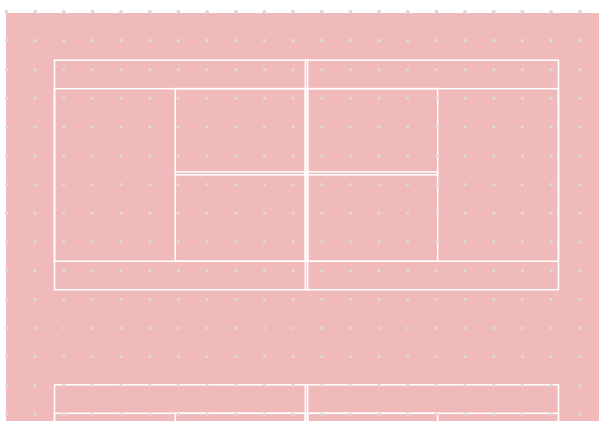
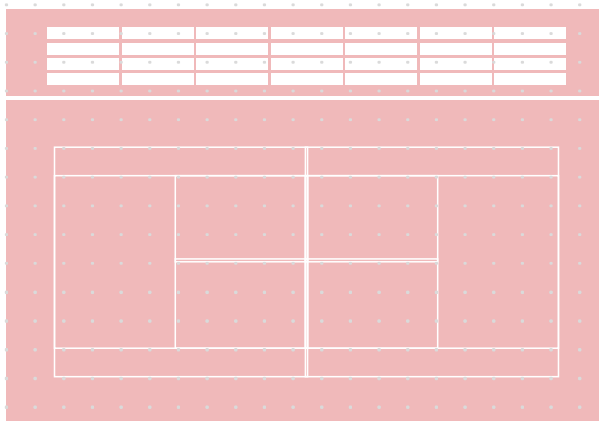
SKIZZE





PROJEKT:

SKIZZE



Datenstand: 07.04.2026



PROJEKT:

SKIZZE


PROJEKT:
Wie groß ist die zu beleuchtende Fläche?

Skizzieren und bemaßen Sie die Fläche.

Sind bereits Masten oder andere Montagemöglichkeiten vorhanden?

Ja Nein

Wenn ja, wie viele? Tragen Sie Position und Höhe der Masten in die Skizze ein.

Masthöhe über 10m möglich?

Ja Nein

Wie viele Masten werden aus Ihrer Sicht benötigt?

Stk.

Gibt es einen Plan der zu beleuchtenden Fläche?

Einreich-, Polier- oder Flächenwidmungsplan?

Ja Nein

Sollen die Trafos der Flutlichter in einer wartungsfreundlichen Box unten montiert werden?

(Hierfür ist eine zusätzliche, nicht inkludierte Verkabelung notwendig)

Ja Nein

Soll die Anlage mit Bewegungssensoren zur Geländeüberwachung ausgestattet werden?

Ja Nein

Datenstand: 07.04.2026

Zusatzinfos Organisation:

- » Lieferzeit Masten ca. 3-4 Wochen ab Auftragseingang für D und A
- » Ab 6 Masten frachtkostenfrei. Ansonsten € 170,- Frachtkostenpauschale
- » Lieferzeit Flutlichter ca. 12-14 Wochen, teilweise Kleinmengen lagernd
- » Wir liefern Vorschläge für Fundamente UNSERER Masten (können für Baufirma und deren Fundamentsberechnung verwendet werden)

- » Sie benötigen vor Ort für die Montage einen Elektriker, eine Baufirma, ev. einen Statiker und einen Schlosser für die Montage der Flutlichter auf Traversen (Steiger wird benötigt)

Förderungen gibt es in vielen Bundesländern und auf Bundesebene werden immer wieder Investitionsförderungen aufgelegt.





PROJEKT:

Ist ein Plan oder eine maßstabsgetreue Skizze mit Bemaßung angefügt?

Ja Nein -> bis wann erhalten wir diese?

Welche Maße hat der Platz genau? x Meter

Stellen Sie bitte Fotos oder Skizzen des Platzes mit etwaigen bestehenden Masten oder anderen Montagemöglichkeiten bei.

Wie hoch sind die bestehenden Masten?

Wo sollen die Trafos montiert werden?

Oben auf den Flutlichtern selbst. Unten am Masten in einer servicefreundlichen Box.

Können die bestehenden Masten/Montagemöglichkeiten das Gewicht tragen?

Falls keine genauen Daten vorliegen, bitte bei Statiker anfragen.

Ja Nein

Welche Windzone haben Sie?

1 2 3 4

Welche Watt-Leistung wird vom Erdkabel abgedeckt?

Grid area for drawing or notes.


PROJEKT:
Wie viele Pisten sollen beleuchtet werden?
Wie lang und breit ist/sind die Skipiste/n die beleuchtet werden soll/en?

Skizzieren und bemaßen Sie die Pisten.

Sind bereits Masten oder andere Montagemöglichkeiten (Liftsäulen) mit der nötigen Traglast vorhanden?

Ja

Nein

Wenn ja, wieviele? Tragen Sie Position und Höhe der Masten in die Skizze ein und nummerieren Sie diese eindeutig. Bezüglich Traglast ggf. Statiker fragen.

Wie viele Masten werden aus Ihrer Sicht benötigt?

Stk.

Gibt es einen Plan der zu beleuchtenden Piste/n?

Einreich-, Gelände- oder Flächenwidmungsplan?

Ja

Nein

Sollen die Trafos der Flutlichter in einer wartungsfreundlichen Box unten montiert werden?

(Hierfür ist eine zusätzliche, nicht inkludierte Verkabelung notwendig)

Ja

Nein

Werden Skirennen verschiedener Ligen ausgetragen und gibt es hierzu bestimmte Vorgaben bezüglich Lux?

Ja

Nein

Welche?

Zusatzinfos Organisation:

- » Lieferzeit Masten ca. 3-4 Wochen ab Auftragseingang für D und A
- » Ab 6 Masten frachtkostenfrei. Ansonsten € 170,- Frachtkostenpauschale
- » Lieferzeit Flutlichter ca. 12-14 Wochen, teilweise Kleinmengen lagernd
- » Wir liefern Vorschläge für Fundamente UNSERER Masten (können für Baufirma und deren Fundamentsberechnung verwendet werden)

- » Sie benötigen vor Ort für die Montage einen Elektriker, eine Baufirma, ev. einen Statiker und einen Schlosser für die Montage der Flutlichter auf Traversen (Steiger wird benötigt)

Förderungen gibt es in vielen Bundesländern und auf Bundesebene werden immer wieder Investitionsförderungen aufgelegt.





PROJEKT:

Ist ein Geländeplan oder eine maßstabsgetreue Skizze mit Bemaßung angefügt?

Ja

Nein -> bis wann erhalten wir diese?

Welche Maße hat die Piste genau?

x

Meter

Stellen Sie bitte Fotos oder Skizzen der Piste mit etwaigen bestehenden Masten (Liftstützen) bei.

Wie hoch sind die bestehenden Masten / Liftstützen?

Wo sollen die Trafos montiert werden?

Oben auf den Flutlichtern selbst.

Unten am Masten in einer servicefreundlichen Box.

Können die bestehenden Masten/Liftstützen das Gewicht tragen?

Ja

Nein

Falls keine genauen Daten vorliegen, bitte bei Statiker anfragen.

Welche Windzone haben Sie?

1 2 3 4

Grid area for drawing or notes.