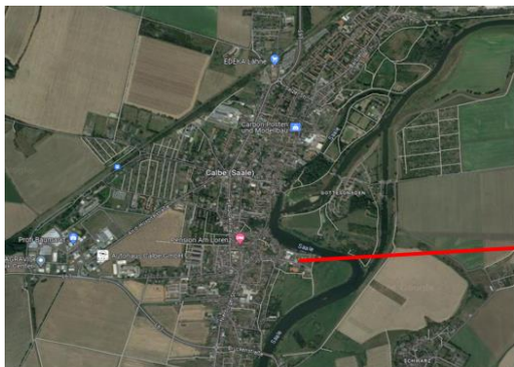


Vorbemerkungen

Die neu zu errichtende Flutlichtanlage soll die vorhandene alte Anlage ersetzen. Diese befindet sich auf dem Tennisplatz in der Großen Fischerei 20.



Vorhandener Flutlichtmast mit 12 Einzelstrahler

Die Maßnahme wird über das Förderprogramm LEADER gefördert.

Pos.	Leistung/Menge	Einheitspreis in €	Gesamtpreis in €
1	Baustelleneinrichtung, Baustellentoilette, Absperrungen an den jeweiligen Montagestellen, Lieferung und Aufbau von Lastverteilungsplatten für Montagefahrzeuge zum Schutz der Spielfläche, Wiederherstellung der Fläche bei zerfahrener Spielfläche durch die Bauausführung		
	1 Stück		
2	Demontage und Entsorgung von einem 12 m hohen Lichtmast mit insgesamt 12 Einzelstrahler, Traversen, Verteilerkasten und Fundament, sowie 8 Stck. Einzelstrahler am Zaun. Verfüllung des alten Fundamentloches mit zu Liefernden Boden, Aushub ist zu entsorgen.		
	1 Stück		
3	Lieferung und Montage Flutlichtmast 10m (LPH) in die dafür hergestellten Fundamente (s. Pos. 6), feuerverzinkt, konisch, 2 Türen, mit Traverse für 1 Großflächenstrahler, mit feuerverzinkten Steigeisen ab 3m Höhe über OKG gemäß UVV, korrosionsfreier Anstrich des Erdstückes und 200 mm über OKG, Abdeckkappe und aller Anschkussarbeiten sowie aller für die Montage benötigte Technik		
	4 Stück		
4	Lieferung und Montage LED Großflächenstrahler auf Lichtmaste (s. Pos. 2), mindestens 150.000 lm, maximal 1242 W, 4.000K wartungsfreier Leuchtenkorpus, schlagfest , mit Überspannungsschutz, Abstrahlwinkel, Kabelübergangskasten IP 44 mit Sicherung und entsprechendem Kabel und Trafo, und aller Anschlussarbeiten sowie alle für die Montage benötigte Technik. Einzelsegmente möglich.		
	4 Stück		
4.1.	Lieferung und Montage LED Großflächenstrahler auf Lichtmaste (s. Pos. 2), mindestens 50.000 lm, maximal 414 W, 4.000K wartungsfreier Leuchtenkorpus, schlagfest , mit Überspannungsschutz, Abstrahlwinkel, Kabelübergangskasten IP 44 mit Sicherung und entsprechendem Kabel und Trafo, und aller Anschlussarbeiten sowie alle für die Montage benötigte Technik. Zusätzlich zu Pos. 4 an zwei Masten.		
	2 Stück		

5 Herstellung der Fundamente für die Flutlichtmaste
einschl. Material, Aushub, Entsorgung des nicht mehr
verwendeten Aushubs, Kopflochherstellung 1,5m x
1,5m x 2,0m, Fundamente für Lichtmaste Beton C25/30
mit Schlitz für die Kabelführung einschl.
Fundamenterdung, mit Wasserablauföffnung im Boden
30 mm,

4 Stück

6 Suchschachtung zwecks Anschluss der Erdkabel an
das vorhandene Kabelsystem. Einschließlich Verfüllung
und Verdichtung.

1 Stück

7 Kabelgraben 0,4m x 0,8 m profilgerecht lösen, Aushub
seitlich lagern zum Wiedereinbau, Verfüllen auf 210 m

67,2 m³

8 Lieferung und Einbau von Erdkabel von der
Verteilerstation bis zu den Einzelnen Flutlichtstandorten,
NYY-J5x10 mm²

210 m

9 Lieferung und Einbau eines Verteilerkastens einschl.
Anschlussarbeiten

1 Stück

10 Wiederherstellen der Tennenflächen durch Aufbringen
von Ziegelmehl min 4 cm stark.

5 m³

11 Dokumentation und Prüfprotokoll erstellen

1 Stück

Summe Netto

Mehrwertsteuer

Summe Brutto

Datum:

Unterschrift: