



- Anzeigetafel Spielstand
- Mastleuchte, asymmetrisch - Lichtpunkthöhe 6m, 35W
- Mastleuchte, asymmetrisch - Lichtpunkthöhe 6m, 71W
- Mastleuchte, asymmetrisch - Lichtpunkthöhe 8m, 35W
- Mastfundament (ca. 1,5 x 1,5 x 1,5m)
- LED-Flutlichtmodul - Fussballfeld (75lx) - Lichtpunkthöhe 14/16m, 1540W
- LED-Flutlichtmodul - Volleyballfeld (100lx) - Lichtpunkthöhe 12m, 968W
- Versorgungspoller Strom
- Zielkamera
- Unterflurhydrant
- Gitterschutzmatte gegen Schrittspannung 2000 x 1000mm (pro Matte)
- Geplanter W-LAN Access-Point
- Beschallungskomponenten
- Erdung
- Potenzialsteuerung / Schrittspannung
- Erdungsleiter, Runddraht V4A, 10mm
- Leitung Steuerspannung DALI NYCY 2 x 2,5mm²
- Leitung Flutlicht Fussballfeld NYY
- Leitung Flutlicht Volleyballfeld NYY
- Leitung Poller NYY
- Glasfaser
- Lautsprecherkabel NYY
- Elektrische Zuleitung Beregnungsanlage
- Zuleitung Pumpenschacht NYY
- Zuleitung Pumpenschacht Steuerleitung A-2YF(L)2Y 6 x 2 x 0,8

Alle technischen sowie maßlichen Angaben sind vom jeweiligen Planungsbüro bzw. der ausführenden Firma vor Ort auf ihre Richtigkeit hin verbindlich zu prüfen.

-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
-------	----------------------	-------	------

Änderungen

Bauherr:	Stadt Schmalkalden	Unterschrift Bauherr:	
Anschrift:	Altmarkt 1, 98574 Schmalkalden		
Tel.:	-		
Fax:	-		
eMail:	-		

Planungsbüro:	Unterschrift Planungsbüro:
---------------	----------------------------

Generalsanierung Stadion Schmalkalden

Sportplatz am Walperloh
Helenenweg 27, 98574 Schmalkalden

Erdungsanlage

Elektro

Phase - Ausführungsplanung -

Datum:	13.03.2025	gezeichnet:	
Plan-Nr.:	22004_E_EA	Maßstab:	1:250
Plan-Index:	A00	Blattgröße:	A0
Daten-Code:	20250313_E_Generalsanierung Stadion Schmalkalden	Layout:	
Erstellungsdatum:			