



# Varianten zum Ausbau der Sportanlage Eifgenstadion



stadt wermelskirchen  
*der richtige ort.*



**Entwurf 2.0 :**

- Sand + EPDM verfüllt
- Laufbahnen nur Asphalt
- Segmente nur Rasen

**Kosten: knapp 922.000,-€**  
**(incl. Ing. Leistungen u.ä.)**





**Entwurf 2.0.1 :**

- nur Sand verfüllt
- Laufbahnen Kunststoff
- Segmente nur Rasen

**Kosten: gut 922.000,-€**  
**(incl. Ing. Leistungen u.ä.)**





## Entwurf 2.1 :

- Sand + EPDM verfüllt
- Laufbahnen nur Asphalt
- Weitsprung in Verläng. der Laufbahn
- Segmente nur Rasen

**Kosten: ca. 936.000,-€  
(incl. Ing. Leistungen u.ä.)**





### Entwurf 2.1.1 :

- nur Sand verfüllt
- Laufbahnen Kunststoff
- Weitsprung in Verläng. der Laufbahn
- Segmente nur Rasen

**Kosten: knapp 938.000,-€  
(incl. Ing. Leistungen u.ä.)**





### Entwurf 2.2 :

- Sand + EPDM verfüllt
- Laufbahnen nur Asphalt
- Segmente: Rasen / Asphalt mit Weitsprung + Hochsprung

**Kosten: ca. 966.500,-€  
(incl. Ing. Leistungen u.ä.)**





**nur mit Eigenleistung SVog:  
auch EPDM Verfüllung**

- Entwurf 2.2.2 :**
- Sand verfüllt (+EPDM Verfüllung)
  - reduzierte Anzahl Laufbahnen aber in Kunststoff
  - Segmente: Rasen / Kunststoff mit Weitsprung + Hochsprung

**Kosten: knapp 954.000,-€  
(incl. Ing. Leistungen u.ä.)**

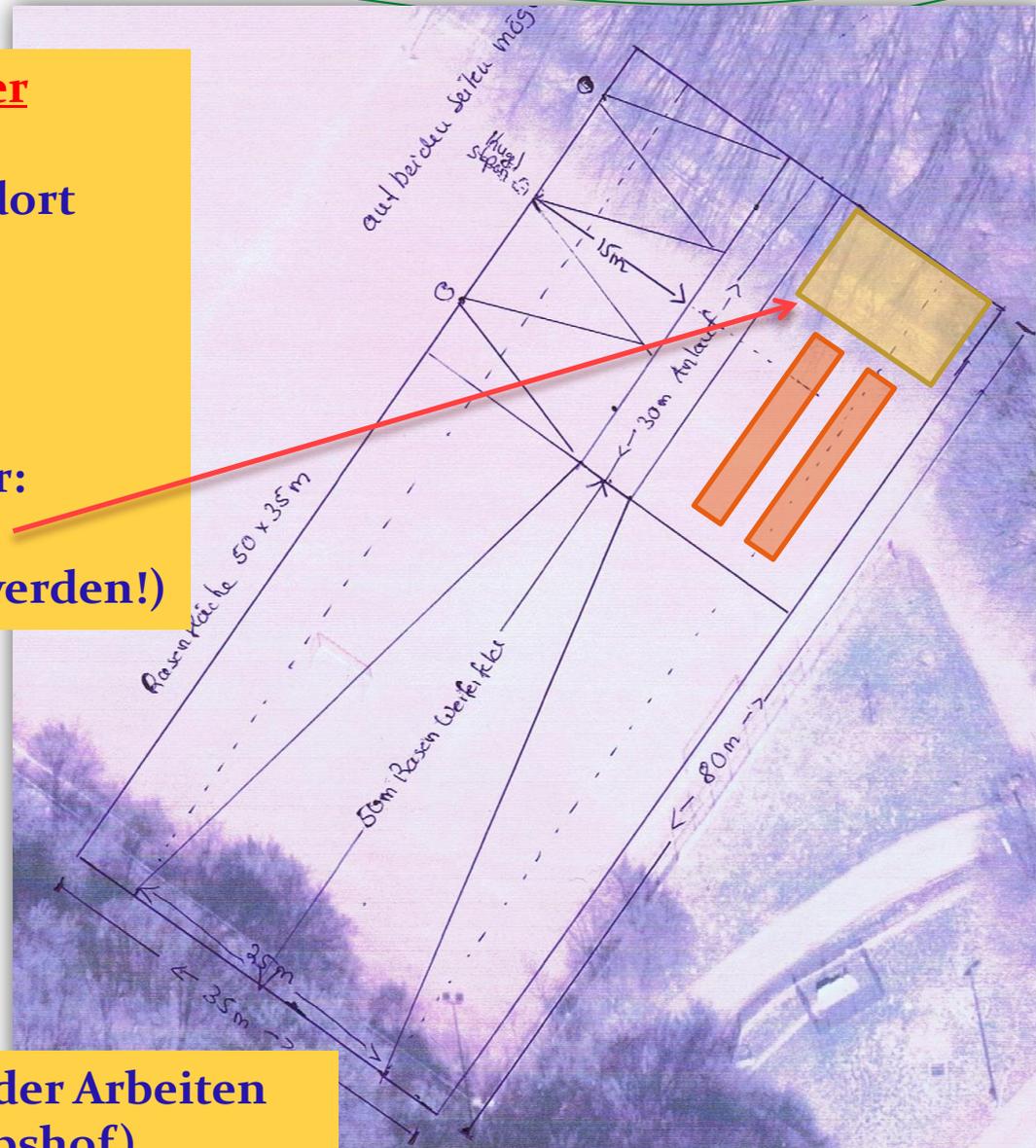


mögliche Planung oberer  
**Tennisplatz:**  
(neben geplantem Standort  
Hallenbad)

- **Speerwurf** und
- **Kugelstoßen**

optional noch ergänzbar:

- **Weitsprunggrube**  
(müsste neu gebaut werden!)



(mögliche Ausführung der Arbeiten  
durch den städt. Betriebshof)

