



Bauausschuss SVI

Kurzfassung der Ergebnisse

Erläuterungen und Einblick in die Arbeiten werden am 20.11.21 präsentiert



Mitglieder Bauausschuss (Vorstandsbeschluss 07.07.21)

Moderation: Katrin Baldrich

Heiko Meier (Protokoll)

Michael Schleicher

Daniel Frey

Henning Piram

Marco Baldrich

Nadja Bretz

Stefan Bretz

Martin Müller

Günter Kunzelmann

Roland Meier

Peter Frey

Michael Herzog

Martin Coenen

Anforderungen an die Halle: Was lässt sich wo realisieren?

Element	Horland	Erstel
Sporthalle mit Vereinsaktivitäten	20 x 20m, Höhe 7.60m	Lt. Bebauungsplan 16 x 30m, Höhe 7m, evtl. Anbau 10x6m
Schwingboden	x	x
Ringe, Sprossenwand	x	x
2 Umkleide, 3 Sanitär, 2 Duschen	x	x
Schiedsrichterumkleide	x	x
Lagerräume Sportgeräte, Kulisse, Bestuhlung	x	x
Musik-/Tonanlage, Lichttechnik, Beamer, Leinwand, WLAN	x	x
Bühne, fest mind. 4x8m, Vorhang, Souffleuse Kasten	x	x
Küche	x	x
WC für Küchenpersonal	x	x
Garderobe	x	x
Lüftung / Heizung	x	x
<i>Spiegelwand?</i>	x	x

Standort: Horland

Vorteile

- Eigener Grund
- Aussenbereich
- Parkplätze
- Erreichbarkeit / ÖV
- Schneller Baubeginn
- Kein Aushub

Nachteile

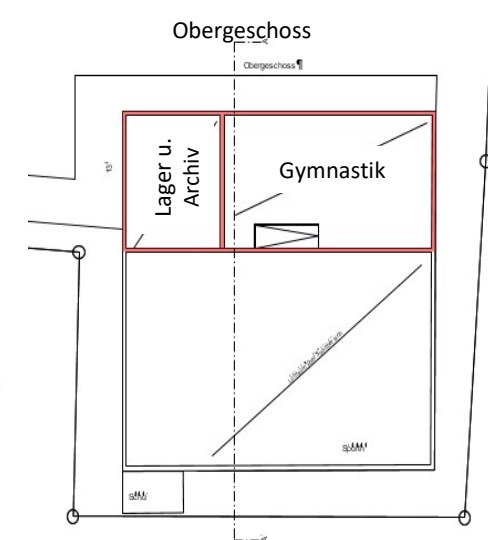
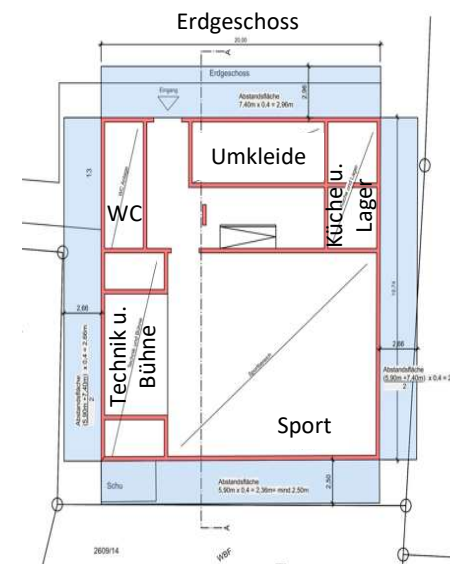
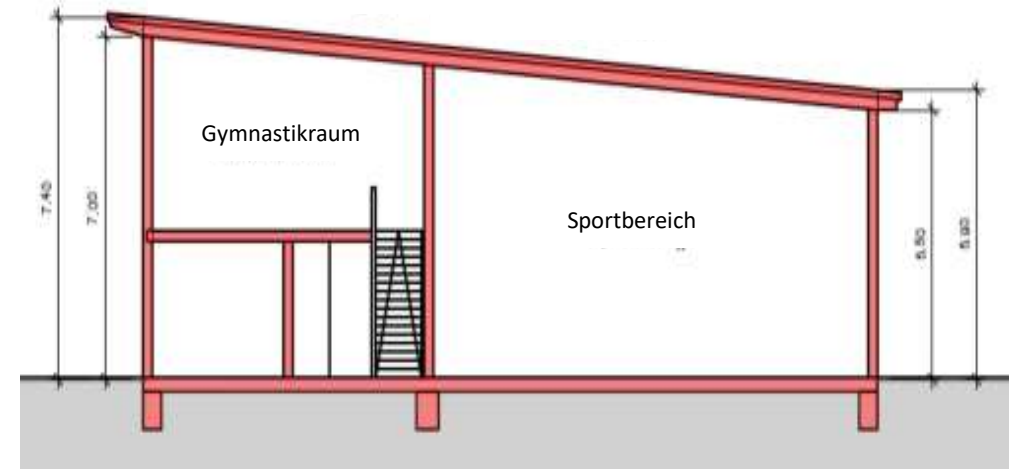
- Direkte Nachbarn / Lärmschutz
- Fussball / Badminton ausgelagert
- Geländepflege
- Grundstückverkauf nicht möglich

Geschätzte Kosten: ~1,4 Mio €

Material: Stahl/Holz

Baufenster: Länge: 20m, Breite: 20m, Höhe: 7,6m

Beispiel Vorschlag



Standort: Erstel

Vorteile

- Synergien mit Erstelhalle
- Sportzentrum
- Integration Fussball
- Nachbarn weiter entfernt

Nachteile

- Erbpacht
- Mehrkosten
- Anfahrt
- Fahrstuhl nötig

Geschätzte Mehrkosten:

Aushub: ca. 50.000 – 210.000 € (abhängig v. Gutachten)

Massive Bauweise: ca. 120.000 €

Unterbau: ca. 270.000 €

Geschätzte Kosten: ~2,0 Mio €

Material: Beton

Max. Baufenster: Länge: 31m, Breite: 13,5m, Höhe: 7m

Querschnitt Hang

Erstelhalle 0 + 15.000 m
Maßstab Lage/Höhe 1:100

Diplomvermessungsingenieur
Martin Coenen
Möhlenweg 14
79594 Inzlingen
Telefon : 8172-7228813

