



Erster Planungsbeirat– Sport

28. Januar 2021

Erfolgte Rückmeldungen zum Fragebogen durch folgende Nutzer

- TB-Gingen
- Eichenkreuzsport
- Tennisverein Gingen
- Kultur- und Sportkreis (KSK)
- Feuerwehr
- Hohensteinschule
- Verwaltung der Gemeinde
- Fraktionen: SPD, UWG-FW, *CDU*
- *Musikverein*

Keine Rückmeldung ist erfolgt von:

- Fraktion: Gingener Liste

Rückmeldungen Bedarfe Sportarten aus Fragebogen

- Schulsport
- Kletterwand
- Handball
- Volleyball – 3 Felder gleichzeitig
- Fußball
- Turnen
- Gymnastik/Fitness/Reha/Gesundheit
- Tanz
- Theater
- Leichtathletik
- Badminton
- Basketball – fest installiert pro Hallendrittel von Schule gewünscht
- Indiaka
- Tennis – Wunsch Tennisnetz Bodenhülsen, Rückschlagwand
- TB-Gingen plant Rollatorsport

> Vorschlag zur Hallenausstattung (fest eingebaute und lose Sportgeräte) auf Basis Empfehlung Ministerium für Kultur, Jugend und Sport

Rückmeldungen Bedarfe Halle aus Fragebogen

- Sowohl von Sportvereinen als auch von Schule wird eine Dreifachhalle mit einer Größe von 27 m x 45 m und 7 m Höhe als Bedarf gemeldet, teilbar in drei Teile zu je 15 m und in zwei Teile zu je 22,5 m
- Bedarf für einen Regieraum wird von allen gesehen; Nutzung für Sport und Veranstaltungen, Gute Ein- und Übersicht
- Größe Geräteräume wie vorgeschlagen mit einer Tiefe von 6 m wird befürwortet
- Die Schule wünscht einen eigenen kleinen Raum/ Abteil für Kleingeräte und Ballwägen, der ausschließlich für die Schule ist.

Rückmeldungen Bedarfe Halle aus Fragebogen

- Verankerungen:
 - Tore/Banden
 - Spannreck
 - Stufenbarren
 - Ausstellbare Sprossenwand

> Bedarfsermittlung auf Basis Schulsport
- Halterungen für Werbung vorsehen

Zur Abstimmung:

- **Konditionsraum/Kraftraum gewünscht? (Vorschlag Gemeinde)**
- **Reinigungskonzept wegen Handball-Harz muss abgestimmt/erarbeitet werden**

Rückmeldungen Bedarfe zum Sportboden

- Hallenboden robust, sodass sowohl Sport als auch kulturelle Nutzung möglich ist

Empfehlung:

- Bei Mehrzwecknutzung wird ein flächenelastischer Sportboden empfohlen
- Kraftabbau Bodenbelag Parkett analog zu Linoleum

Vorteile Parkett:

- Einzelne Lamellen können getauscht werden
- Abschleifen bis zu 3x möglich (wird meist nach 15-20 Jahren gemacht)
- Weniger Pflege notwendig als bei Linoleum

Nachteile Parkett:

- Bei falschem Einbau besteht Gefahr, dass Feuchtigkeit in die Fugen eindringt
- Farbspektrum eingeschränkt - gängige Hölzer: Eiche, Esche, Ahorn

Empfehlung zu Rückmeldung Sportboden

- Es wird empfohlen, an Stellen an denen dauerhaft erhöhte Lasten wirken (bspw. mobile Tribüne), einen weiteren Schwingträger vorzusehen – so kann die max. zulässige Last dort auf 7 - 7,5 kN/m² (von sonst 5 kN/m²) erhöht werden
- Generell wird je nach Nutzung ein spezielles Pflegemittel (wird über Reinigungsgerät eingebracht) empfohlen – so kann Boden nutzerspezifisch angepasst werden
- Vor Veranstaltungen sollte Pflegemittel aufgetragen werden
- Seitens Hersteller wird Abdeckung empfohlen - jedoch werden nach Aussage des Herstellers nur 20% der Parkettböden bei Veranstaltungen abgedeckt

Rückmeldungen Bedarfe zu Tribüne

- Größe: Mindestanzahl Sitzplätze 200 Personen (für Theateraufführungen der Schule)
- Mind. 400 Plätze und evtl. später erweiterbar (TB-Gingen)
- Mind. Dreiteilbar und jeweils separat steuerbar

Zur Abstimmung:

- **Größe - Ansatz für Planung: 400 Plätze**
- **spätere Erweiterbarkeit**

Rückmeldungen Bedarfe zu mobile Bühne

- Nutzung:
 - Theateraufführungen
 - Fasching

Zur Abstimmung:

- **Vorschlag Schule: 9 x 7 m, Kultur- & Sportverein: 12 x 8 m**
- **Größe im Rahmen Veranstaltungsnutzung zu diskutieren**

Rückmeldungen Bedarfe zu Gymnastikraum

- Größe: max. Angabe: 25 - 30 Personen
 - Mind. 7 m Tiefe (Sling-Training)
- Nutzung:
 - Als Ausweichraum, wenn Halle für andere Zwecke geschlossen ist
 - Für Ganztagsbetreuung
 - → mind. 3 Schränke für Kleingeräte werden benötigt
 - Spiegelwand
 - Lagerraum mit mind. 25 m² → ggf. gemeinsame Nutzung mit Hauptgeräteaum
 - Gymnastikraum muss von Umkleide ohne Hallenquerung zugänglich sein
 - Nähe zu Küche, für Vorbereitung bei Veranstaltungen

Zur Abstimmung:

- **Bedarf für zwei Gymnastikräume vorhanden? Größe?**
- **Bedarf TB-Gingen 180 m² (teilbar 100 m² + 80 m²)**
- **Ziel muss eine zukünftige Vollauslastung aller Räume sein**

Rückmeldungen Bedarfe zu Foyer Sportnutzung

- Separater Zugang für Schüler*innen/Sportler*innen
 - nicht durch Foyer
 - trotzdem Zugang von Foyer zu Halle möglich
- Sichtbezug von Foyer zu Halle erwünscht
- Foyer sollte für Bewirtung geeignet sein
- Ausgabetheke Küche

Zur Abstimmung:

- **Größe Garderobe im Rahmen Veranstaltungsnutzung zu diskutieren**

Rückmeldungen Bedarfe Weiteres

- **1.Hilferaum**
- **Hausmeisterraum**
- **Umkleiden, Waschräume, Toiletten (auch Toilette für Außensport)**
- **Lehrer-, Übungsleiter- und Schiedsrichterraum**
- **Zusätzliche Lagerflächen (für sperrige Deko), Putzraum**
- **WLAN & LAN & EDV in Halle und Gymnastikraum**

Zur Abstimmung:

- **6 Kleinheiten Umkleiden (Vorschlag Schule)**
- **4 Groß- und 2 Kleinheiten (Vorschlag TB Gingen)**
- **2 Groß- und 2 Kleinheiten und selbiges an Duschen (Feuerwehr)**

Fragen an Planungsbeirat - Veranstaltungen

- **Bedarf an Veranstaltungen**

(Regelveranstaltungen, Sonderveranstaltungen – Besonderheiten,
Angabe zu Art und Personenanzahl)

- **Technische Anforderungen an Hallenraum** (z.B. Beleuchtung)

- **Regieraum** (Angabe zur Nutzung? Wer? Wie?)

- **Anforderungen an mobile Bühne** (Anzahl und Abmessung Elemente)

- **Anforderungen Gymnastikraum**

(Soll der Gymnastikraum auch für oder im Rahmen von Veranstaltungen
genutzt werden? Wenn ja, welche Arten von Nutzungen sollen stattfinden?)

- **Eingangsbereich** (Welche Anforderungen und Nutzungen?)

- **Anforderungen an Lagerflächen**

- **Küche und Lager**

(Wie viele Veranstaltungen mit wie vielen Essen? Was soll gekocht werden?)

Fragen an Planungsbeirat - Veranstaltungen

- **Funktionale Zusammenhänge bei Veranstaltungsnutzung**

Welche Anordnung der Räume wäre für die Veranstaltungsnutzung optimal?
Beispielsweise räumliche Anordnung Gymnastikraum / Foyer / Küche etc.

DURCHDACHT.



DREIHUNDERTSECHZIG GRAD.