

**Einstichkasten Stabhochsprung:**

läuft immer voll Wasser  
Ränder der Abdeckung stehen hoch  
→ Stolperfalle

**Laufbahnmarkierungen:**

nicht mehr zu erkennen,  
insbesondere Markierungen für  
Hürdensprint und Staffel, Ziellauf

**Hochsprunganlage:**

- Tartan ist „blank“, bei Nässe Unfallgefahr, Nutzung dann nicht möglich,
- Rollen der Abdeckhaube sitzen fest
- Niederschlagswasser läuft nicht richtig ab. Es bilden sich große Pfützen, in denen sich Schlamm absetzt. Dadurch erhöht sich die Rutschgefahr.

**Tartanauflage:**

- In vielen Bereichen der Laufbahn hat sich die Tartanauflage großflächig vom Untergrund gelöst, ist in vielen Bereichen „blank“ und bietet keinen Grip mehr → bei Nässe Unfallgefahr, weil es glatt ist.



**Kugelstoßen:**

- Kreise sind sehr uneben, aus Ritzen und entwässerungslöchern wächst Gras → Entwässerung funktioniert nicht
- In der Aschefläche sind große Löcher mit grobem Schotter aufgefüllt. Fällt die Kugel da drauf, ist kein Abdruck erkennbar und die Weite lässt sich nicht messen. Außerdem verteilt sich der Schotter auf die umliegende Tartanfläche und stellt ein Unfallrisiko dar (Umknicken, wenn man drauf tritt)

**Weitsprung:**

Tartanaufgabe hebt sich stellenweise vor den Absprungbalken

**Laufbahn:**

- Abdeckung der Entwässerung gebrochen
- Absenkung im Bereich der Niederschlagswasserableitung
- Spalten aus denen Moos und Unkraut wächst

**Wurfkäfig:** nicht nutzbar, weil das Sicherheitsnetz fehlt, unebener Betonkreis

**Entwässerung:**

Niederschlagswasser läuft nicht richtig ab. Es bilden sich große Pfützen, in denen sich Schlamm absetzt. Dadurch erhöht sich die Rutschgefahr.