



Vorlage an

**Bau- und Umweltausschuss/Betriebsausschuss für Stadt-  
entwässerung**

zur Unterrichtung  
- öffentlich -

**Zusätzliche Sicherheit an Kinderspielplätzen**

**Anlage:**

Ergebnisse TÜV- Bericht, Kurzfassung

**Sachverhalt:**

Die Spielplätze der Stadt Schwäbisch Gmünd sind TÜV geprüft und vor Inbetriebnahme abgenommen. Auf Grund des tragischen Unglücksfalls beim Besuch einer KiTa-Gruppe am Spielplatz Schindelacker hat die Stadt entschieden, nochmals alle Spielplätze unter dem Gesichtspunkt „zusätzliche Sicherheit“ überprüfen zu lassen. Die Stadtverwaltung hat eine sicherheitstechnische Prüfung aller städtischen Spielplätze im Bereich von Wasseranlagen beauftragt. Die betreffenden Spielplätze wurden von einem Sachverständigen des TÜV-Süd am 28.01.2020 begutachtet.

Bei der Beurteilung von Gewässern an Spielplätzen gibt die DIN 18034 folgende Anforderungen:

Die unterschiedlichen Spiel- und Erlebnismöglichkeiten von natürlichen und künstlichen Gewässern müssen genutzt bzw. angeboten werden.

Wechselnde Strömungs- und Fließgeschwindigkeiten sowie Wasserstände bei natürlichen Gewässern sind zu beachten.

Uferbereiche müssen so beschaffen sein, dass ein sicherer Zu- und Abgang möglich ist.

Böschungsneigungen sind so anzulegen, dass die Wassertiefe langsam zunimmt.

Eine Wassertiefe von 40 cm darf nicht überschritten werden.



Die Prüfung mit dem Aspekt „zusätzliche Sicherheit“ (siehe Anlage 1) hat ergeben, dass an Spielplätzen trotz des zusätzlichen Sicherheitsaspektes nur an einzelnen Spielplätzen teilweise neue Zäune erforderlich sind oder vorhandene Abschränkungen durch nicht überkletterbare Zäune ersetzt werden müssen. Die Vorstellung der einzelnen Maßnahmen erfolgt in der Sitzung.

Eine erste Kostenschätzung zur Umsetzung der Maßnahmen „zusätzliche Sicherheit“ an Kinderspielplätze beträgt ca. 95.000,- €, die im Haushalt 2020 zusätzlich finanziert werden.

Die vorgeschlagenen Maßnahmen sollten öffentlich ausgeschrieben werden. Die Vergabe würde zeitnah im Bau- und Umweltausschuss erfolgen.