

Beschlussvorlage Schulverband

Wahlperiode 2023 – 2028

Datum: 27.04.2026

SV/BeVoSv/257/2026

Gremium	Datum	Behandlung
Hauptausschuss Schulverband	06.05.2026	Ö
Schulverbandsversammlung	20.05.2026	Ö

Verfasser/in: Martin Gutzeit

FB/Aktenzeichen:

Riemannhalle, hier: außerschulische Nutzung - Reinigung des Hallenbodens

Zielsetzung:

Qualitätserhalt des Hallenbodens, Kostenreduzierung

Beschlussvorschlag:

Die Schulverbandsversammlung beschließt, den Einsatz von wasserlöslichem Haftmittel für genehmigte „Premiumspiele“ bis zunächst zum 31.12.2026, vorausgesetzt, dass der Verursacher nach den Spielen vor Schulbetrieb für die ordnungsgemäße Reinigung sorgt.

Sollte eine Reinigung durch eine Fachfirma erforderlich werden, werden die Kosten nach dem Verursacherprinzip von der Verwaltung in Rechnung gestellt.

Schulverbandsvorsteher

Verfasser

elektronisch unterschrieben und freigegeben durch:

Bruns, Martin am 27.04.2026

Colell, Maren am 27.04.2026

Sachverhalt:

Durch Beschluss im Mai 2025 wurde für die Reinigung des Hallenbodens der Riemannhalle ein Reinigungsroboter geleast (einmalig 5000,00 Euro und Monatsrate 1.369,90 Euro) . Dieser ist seit dem Sommer 2025 in Betrieb. Nach anfänglichen technischen Einarbeitungsschwierigkeiten erweist sich der Roboter für die Grundreinigung als effektiv. Allerdings stößt die Maschine bei intensiven Verschmutzungen und insbesondere bei den Verunreinigungen durch Haftmittel (Backe) an ihre Grenzen, sodass eine manuelle Vorreinigung immer wieder vorgeschaltet sein muss, um den Hallenboden sicherheitstechnisch herzustellen.

Mit dem RSV wurden in der Vergangenheit mehrfach Gespräche über die Reinigungsmöglichkeiten und die „Backeproblematik“ geführt, da es immer wieder zu Verunreinigungen und Unstimmigkeiten kam. Es wurde vereinbart, dass nach „Backespielen“, die ausschließlich bei Premiumspielen genehmigt sind, der Boden vom RSV

vorbehandelt wird, damit der Reinigungsroboter die Verunreinigungen abschließend beseitigen kann. Dafür hat sich der RSV eine zusätzliche Reinigungsmaschine und Reinigungsmittel angeschafft. Ein Mitarbeiter des Schulverbandes überprüft die Böden vor Schulbeginn, um Unfallgefahren auszuschließen.

Seit den vergangenen Sommerferien wird die Reinigung wie beschrieben durchgeführt. Doch trotz der Vorreinigung durch den RSV und dem Einsatz des Reinigungsroboters bleiben Rückstände von Haftmitteln auf dem Hallenboden. Je öfter Haftmittel angewendet werden, desto mehr potenzieren sich die Rückstände, da sich diese nach längerer Zeit nicht mehr durch eine Reinigungsmaschine entfernen lassen. Zusätzlich verkleben die Bürsten und Walzen des Roboters, sodass diese nach zweimaliger Nutzung ausgetauscht werden müssen (Kosten ca. 600,00 € pro Austausch). Um hier die hohen Folgekosten zu vermeiden, bleibt nur der Einsatz einer Reinigungsfirma, was insbesondere nach sonntäglicher Nutzung der Halle bis in die späten Abendstunden nicht zu realisieren ist.

Eine Reinigung des RSV ersetzt keine Reinigung einer Fachfirma. Nach jeder Verwendung von Haftmitteln sind am Folgetag bzw. an den Folgetagen „Backeflecken“ auf dem Hallenboden deutlich sichtbar. So auch zuletzt nach Anwendung am 18. und 19. April 2026. Der RSV hat gem. Absprache mit der Verwaltung eine gründliche Reinigung nach dem Spieltag durchgeführt. Dies geschah erstmalig nach neuer PU-Beschichtung des Bodens (Kosten: ca. 65.000 Euro). Zum Wochenbeginn wurden erneut „Backereste“ in nicht unerheblichem Umfang festgestellt (siehe Fotos in der Anlage zu dieser Beschlussvorlage).

Der Schulsport in der Riemannhalle muss gewährleistet sein. Bei Unfallgefahr von „Backeresten“ muss die Halle bis zur erfolgreichen Reinigung gesperrt werden. § 4 der Satzung über die außerschulische Benutzung von schulischen Einrichtungen des Schulverbandes Ratzeburg ist zu beachten.

Finanzielle Auswirkungen:

Durch die Ausführung des vorgeschlagenen Beschlusses entstehen folgende Auswirkungen auf den Haushalt:

Ersparnis von Reinigungskosten in Höhe von ca. 3.500,00 €. zuzüglich der Verschleißteile des Reinigungsroboters, Verkürzung der Standzeit des Hallenbodens

mitgezeichnet haben: