

# Protokollauszug

aus der  
22. öffentliche Sitzung des Ortsbeirates Groß Glienicke - Videokonferenz  
vom 13.04.2021

---

öffentlich

**Top 5     Berichterstattung durch den Kommunalen Immobilien Service zum Thema  
Wegsperrung an der Schule/Fläche für Schulerweiterung**

Herr Richter, Werkleiter Kommunalen Immobilien Service (KIS), führt anhand einer Powerpoint-Präsentation (dem Tagesordnungspunkt in der Niederschrift beigelegt) zur beabsichtigten Wegsperrung, der aktuellen Situation und Beschlussfassung des Ortsbeirates, auch das Votum der Schulkonferenz einzuholen, aus. Dieses Votum konnten sie pandemiebedingt tatsächlich erst gestern einholen. Er bittet, diese Verzögerung zu entschuldigen. Die Gründe für die beabsichtigte Sperrung seien der unbefestigte Weg sowie eine schwerlich bis gar keine Möglichkeit zur Verkehrssicherung. Ja, eine Befestigung des Weges wäre möglich, aber sie haben andere Pläne. Herr Richter zeigt die Machbarkeitsstudie zur Erweiterung der Grundschule, um den steigenden Bedarf decken zu können; davon sei der Weg betroffen. Der KIS beabsichtige, das Schulgelände mit einem Neubau zu erweitern und den Schulhof über den Weg hinaus zu erweitern. Sie haben Verständnis für gewachsene Wegebeziehungen und daher eine neue Wegebeziehung (sh. Karte) vorgeschlagen. Der Umverlegung der Wegeführung sei in der Schulkonferenz einstimmig zugestimmt worden.

Anschließend diskutieren die Ortsbeiratsmitglieder das Vorhaben des KIS und Herr Richter beantwortet die Fragen bezüglich Erweiterung des Schulhofes, Schulgarten, Nutzung des Hortgebäudes durch die Schule, das spätere Schließen des Weges und finanzielle Aspekte.

Herr Sträter bedankt sich bei Herrn Richter und fasst zusammen, dass es bei den Ortsbeiratsmitgliedern Bedenken hinsichtlich einer baldigen Schließung des Weges gebe, aber Unterstützung für die Erweiterungspläne für die Schulbauten und den Schulhof. und für die Schulplatzerweiterung sind. Der Ortsbeirat wird für die kommende Sitzung einen Antrag zu diesem Thema zur Beschlussfassung vorbereiten.