Bericht des Gemeinderats

Postulat Fraktion GFL/EVP (Patrick Wyss, GFL) vom 06. April 2017: Eignet sich das Bord vor dem Grossen Länggassschulhaus für eine kleine Parkanlage? (2017.SR.000095)

Das Postulat Fraktion GFL/EVP wurde mit SRB 2019-149 vom 21. März 2019 erheblich erklärt.

Im Länggasse-Quartier hat es nur sehr wenige Parkanlagen. Vor dem Grossen Länggassschulhaus, hin zur Neufeldstrasse befindet sich an einem Bord ein grösseres Stück Grünfläche, welches nicht durch die Öffentlichkeit genutzt werden kann.

Der Gemeinderat wird höflich gebeten zu prüfen und dem Stadtrat Bericht zu erstatten, ob im Quartier Bedarf nach einer kleinen Parkanlage an dieser Stelle besteht und ob sich dieses Landstück durch eine (allenfalls mehrstufige) Terrassierung für eine kleine Parkanlage mit Sitzgelegenheiten eignen würde.

Bern, 06. April 2017

Erstunterzeichnende: Patrik Wyss

Mitunterzeichnende: Janine Wicki, Brigitte Hilty Haller, Lukas Gutzwiller, Marcel Wüthrich, Bettina

Jans-Troxler, Danielle Cesarov-Zaugg, Manuel C. Widmer, Michael Burkard

Bericht des Gemeinderats

Im Zusammenhang mit der geplanten, jedoch nicht realisierten Aula beim Länggassschulhaus, haben 2012 die damaligen Stadtbauten Bern ein Landschaftsarchitekturbüro beauftragt, drei Varianten für einen kleinen linearen Park innerhalb des Bords vor der Grossen Länggassschule zu erarbeiten. Die «Variante kurz» (mit zwei seitlichen Zugängen von der Neufeldstrasse her zu einem langgezogenen Aufenthaltsbereich in der südlichen Mitte der Böschung mit Sitzbänken und Pergola) wurde als realisierbar beurteilt, allerdings ohne die Gewährleistung eines barrierefreien Zugangs. Gegen eine Umsetzung sprachen, nebst der fehlenden Barrierefreiheit, Bedenken hinsichtlich einer möglichen Störungen des Schulbetriebs (die Klassenzimmer sind gegen das besagte Bord ausgerichtet), sowie der Umstand, dass das südexponierte Bord ein Objekt der selektiven Kartierung naturnaher Lebensräume darstellt und auf derselben Parzelle ein angemessener Ersatz geleistet werden müsste. Nicht zuletzt stellt sich auch die Kosten-Nutzen-Frage, da für die Umsetzung mit Kosten von mindestens Fr. 300 000.00 zu rechnen wäre.

Bei einer Begehung Anfang Januar 2020 mit dem Postulanten und einer Vertretung der Quartierorganisation Länggasse-Engehalbinsel (QLE) wurden noch zwei Varianten aufgezeigt, wie das Bord mit deutlich geringfügigeren Eingriffen und entsprechend tieferen Kosten zugänglich gemacht werden könnte. Die bereits erwähnten Fragen betreffend Barrierefreiheit, Schulbetrieb und Kosten-Nutzen-Verhältnis stellten sich jedoch auch hier.

Seit der Einreichung des Postulats hat sich die Freiraumversorgung in der hinteren Länggasse verbessert. 2018 wurde der öffentliche Spielplatz auf dem Areal der grossen Länggassschule aufgewertet sowie erweitert und bei der Mittelstrasse 43 ein neuer öffentlicher Platz mit Baumdach geschaffen (SRB 2018-351 vom 30. August 2018). Im Rahmen der geplanten, grossflächigen Begegnungszone Hochfeld sollen weitere Massnahmen zur Verbesserung der Freiraumnutzung und -versorgung umgesetzt werden. Vorgesehen ist unter anderem die Aufwertung des Ralligplatzes (an der

Neufeldstrasse). Ebenfalls geplant ist, den bereits gesperrten Teil der Hochfeldstrasse (direkt angrenzend an die Hochfeldschule) zu attraktivieren. Hier soll eine Rollsportanlage mit Aufenthaltsmöglichkeiten entstehen.

Die Abklärungen zeigen, dass das Bord vor dem Grossen Länggassschulhaus zwar zugänglich gemacht werden kann, das Kosten-Nutzen-Verhältnis jedoch kritisch zu beurteilen ist und zudem die Freiraumversorgung in der hinteren Länggasse bereits verbessert wurde und auch noch weiter verbessert werden soll.

Folgen für das Personal und die Finanzen

Die Nutzbarmachung eines Teils des Bords bei der Länggassschule würde zu Investitionskosten von mindestens Fr. 100 000.00 führen (je nach Umfang des Eingriffs können diese auch deutlich höher ausfallen). Die Folgekosten für Personal und Finanzen können erst bei einer allfällig weiteren Planung eingeschätzt werden.

Bern, 12. Februar 2020

Der Gemeinderat