



An Herrn
Bürgermeister Hans-Joachim Banaschak
Gemeindeverwaltung

Ziegeleiweg 14a
25482 Appen

Gärtnerstr. 8

+49 4122 81797
rolf@seniorenbeirat-appen.de
fb4a022@uni-hamburg.de

25482 Appen

Ihr Zeichen/Schreiben vom

Datum

4-10-2021

Betr.: Antrag des Seniorenbeirates zur Gehweginstandsetzung im Ziegeleiweg

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Banaschak,
sehr geehrte Damen und Herren,

Der Seniorenbeirat der Gemeinde Appen beantragt, Gefahrenquellen im Gehweg des Ziegeleiweges (ca. Hausnummer 34) durch bauliche Maßnahmen zu beseitigen.

Als (in den 80er Jahren?) der Ziegeleiweg befestigt und asphaltiert wurde, nahm die Planung wenig Rücksicht auf die ehemalige Eichenallee zur Ziegelei. Die übriggebliebenen Eichen (schutzwürdige Bäume, die nicht gefällt werden dürfen) wurden stehengelassen, auch mitten im Bereich des angelegten Fußweges. Diese Eichen sind im Laufe der Jahrzehnte weitergewachsen, einige haben den Gehweg unpassierbar gemacht – zumindest für mobilitätseingeschränkte Personen. Auf Hilfsmittel (Rollator, Rollstuhl, Kinderwagen) angewiesene Passanten sind gezwungen, auf die Fahrbahn auszuweichen.

Auf einen bisherigen Antrag zur Sanierung des Gehweges im Ziegeleiweg wurde am Ortseingang von Unterglinde der Fußweg auf die Fahrbahn verschwenkt, sodaß die Bushaltestelle an der L106 nun gefahrlos erreicht werden kann. Das Gefahrenproblem an den Bäumen in Richtung Unterglinde besteht jedoch weiterhin: Der im Übrigen 1,40 m breite Fußweg ist bis auf 50 cm eingengt, die Wurzeln haben die Pflastersteine erheblich angehoben, sodaß der Weg zur Straße hin abschüssig ist. Das macht diese Stellen für viele Senioren (und Eltern mit Kinderwagen) unpassierbar. Wegen des anhaltenden Baufahrzeugverkehrs (riesige Muldenkipper) und Schulbusverkehrs wird es zwischen Fahrbahn und parkenden PKW arg eng für Personen, die auf die Straße ausweichen müssen.

Dieser Zustand ist dauerhaft unhaltbar, der Seniorenbeirat bittet daher dringend um Abhilfe.

Anlage: Fotodokumentation

gez. R Bergmann, Schriftführer SBR Appen



