

<b>Vorlage</b>		<b>Vorlage-Nr:</b> BA 4/0068/WP18
Federführende Dienststelle: B 4 - Bezirksamt Aachen-Kornelimünster/Walheim		Status: öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		Datum: 27.04.2022
		Verfasser/in:
<b>Verbesserung der Gehwegsituation Schleckheimer Straße Interfraktioneller Antrag vom 08.06.2021</b>		
<b>Ziele:</b>		
<b>Beratungsfolge:</b>		
<b>Datum</b>	<b>Gremium</b>	<b>Zuständigkeit</b>
25.05.2022	Bezirksvertretung Aachen-Kornelimünster / Walheim	Kenntnisnahme

**Beschlussvorschlag:**

Die Bezirksvertretung Aachen-Kornelimünster/Walheim nimmt die Mitteilung des Fachbereichs Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur zur Kenntnis und bittet das Ordnungsamt des Bezirksamtes Kornelimünster/Walheim darum regelmäßig einen Heckenrückschnitt beim Grundstückeigentümer einzufordern, mit dem Hinweis, dass dieser einen Restgehweg von 1,50 cm über die gesamte Grundstückslänge durch den Rückschnitt zu gewährleisten hat.



## **Erläuterungen:**

**Die Fraktionen in der Bezirksvertretung Aachen-Kornelimünster haben in ihrem gemeinsamen Antrag vom 08.06.2021 um eine Stellungnahme der Verwaltung zur Verbesserung der Gehwegsituation an der Schleckheimer Strasse gebeten.**

**Frau Dr. Roder vom Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur hat dem Bezirksamt hierzu folgende Antwort zukommen lassen:**

**Das Thema wurde mit Kolleg\*innen des eigenen Fachbereichs, dem Umweltamt und dem Aachener Stadtbetrieb gemeinsam besprochen. Ergebnis dieses Gespräches ist es, dass der Gehweg an der schmalsten Stelle laut Kataster 1,50 cm breit ist. Diese Breite ist nicht ideal aber tolerierbar. Solche Engstellen gibt es sehr häufig im Stadtgebiet.**

**Die Gruppe kann daher nur über das Ordnungsamt in Kornelimünster/Walheim empfehlen, regelmäßig einen Heckenrückschnitt einzufordern mit dem Hinweis, dass dieser regelmäßig zu erfolgen hat und einen Restgehweg von 1,50 cm über die gesamte Grundstückslänge durch den Rückschnitt zu gewährleisten ist.**

**Baulich sehen die Fachbereiche keinen Bedarf für einen Eingriff.**