

Amt für Verkehr, 25.09.19, 6715, My
660.23



Bezirksamt Jöllenbeck
-166- Herrn Hansen

**Anfrage CDU Fraktion Schildesche mit der Drucksachen-Nr. 9282/2014-2020 vom
30.08.2019**

Zur Anfrage der CDU Fraktion in der Sitzung der Bezirksvertretung Schildesche nehmen wir wie folgt Stellung:

Im Stadtbezirk Schildesche befinden sich 44 Signalanlagen, von denen 21 als Kreuzungsanlagen (KP-Anlagen), 19 als Fußgängersignalanlagen (FU-Anlagen) und 4 als sogenannte Bedarfsanlagen betrieben werden.

Von den 44 Signalanlagen werden insgesamt 21 Anlagen des nachts für verschieden lange Zeiten (bedingt durch den Stadtbahnbetrieb, siehe beiliegende Auflistung) abgeschaltet.

Zusatzfrage 1:

Der Energieverbrauch einer Lichtsignalanlage ist abhängig von der eingesetzten Technik. Je nach Alter werden die Signalanlagen nach und nach erneuert. So wurden die Anlagen früher mit einer Spannung von 230 Volt betrieben. Zwischenzeitlich hielt die 10 Volt-Technik Einzug, was zu einer erheblichen Ersparnis beim Stromverbrauch führte. Mittlerweile ist die Nutzung der LED-Technik Standard, durch die der Stromverbrauch noch einmal verringert werden konnte. Durch die Einrichtung einer Nachtabstaltung kann insgesamt keine Energieeinsparung erzielt werden, da auch bei einer Nachtabstaltung das Steuergerät der LSA in Betrieb bleiben muss und nur die Signalgeber abgeschaltet werden.

Derzeit werden lediglich noch fünf der insgesamt 44 Signalanlagen im Stadtbezirk Schildesche in 230 Volt-Technik betrieben.

Zusatzfrage 2:

Die Frage beantwortet sich durch die Erläuterungen zur Zusatzfrage 1

i.A. Mglb

LSA_Nr	LSA_Name	Anlagentyp	Nachtabschaltung
230	Engersche Str. / Niederfeldstr. + Friedhof	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
234	Westerfeldstr. / Stapelbreite	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
236	Westerfeldstr. / Stiftskirche	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
242	Jöllennecker Str. / Splittenbreite	Knotenpunkt	21.00 - 5.30 Uhr
255	Jöllennecker Str. / Lange Str.	Fußgänger	2.00 - 4.00 Uhr
257	Jöllennecker Str. / Jülicher Str.	Fußgänger	2.00 - 4.00 Uhr
261	Jöllennecker Str. / Strab-Schleuse	Bedarfsanlage	2.00 - 4.00 Uhr
266	Stapenhorststr. / Wertherstr.	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
269	Wertherstr. / Wellensiek	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
275	Kurt-Schumacher-Str. / Jakob-Kaiser-Str.	Knotenpunkt	2.00 - 4.00 Uhr
278	Voltmannstr. / Am Rottmannshof	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
280	Voltmannstr. / Hainteichstr.	Knotenpunkt	21.00 - 5.30 Uhr
281	Voltmannstr. / Kipps Hof	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
284	Kurt-Schumacher-Str. / Polizeipräsidium	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
285	Voltmannstr. / AVZ	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
287	Schloßhofstr. / Drögestr.	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
295	Beckhausstr. / Schillerstr.	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
296	Beckhausstr. / Niederfeldstr.	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
461	Voltmannstr./Am Brodhagen	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
462	Schloßhofstr./Gerhart-Hauptmann-Str.	Fußgänger	21.00 - 5.30 Uhr
465	Kurt-Schumacher-Str./Graf-von-Stauffenberg-Str.	Knotenpunkt	2.00 - 4.00 Uhr
466	Kurt-Schumacher-Str./Ludwig-Beck-Str.	Knotenpunkt	2.00 - 4.00 Uhr
467	Kurt-Schumacher-Str./Wilhelm-Leuschner-Str.	Knotenpunkt	2.00 - 4.00 Uhr
468	Kurt-Schumacher-Str./Graf-von-Galen-Str.	Knotenpunkt	2.00 - 4.00 Uhr
469	Universitätsstr./Spannungsbogen/Erfahrung	Bedarfsanlage	2.00 - 4.00 Uhr

44 Signalanlagen, aufgeteilt in 21 Knotenpunktanlagen, 19 Fußgängeranlagen und 4 Bedarfsanlagen

Von den 21 Knotenpunktanlagen werden zwei von 21:00 bis 5:30 abgeschaltet , fünf von 2:00 bis 4:00 Uhr

Von den 19 FU-Anlagen werden vierzehn von 21:00 bis 5:30 Uhr, zwei von 2:00 bis 4:00 Uhr abgeschaltet