



Stadt Burgdorf
Der Bürgermeister

Vorlage Nr.:	M 2019 1104
Datum:	14.11.2019
Federführung:	66 Tiefbau
Aktenzeichen:	

M i t t e i l u n g

öffentlich

Betreff: Unterhaltung landwirtschaftlicher Wege im Stadtteil Schillerslage

Für Gremien:

	Datum
Ortsrat Schillerslage	28.11.2019

Die anliegenden Informationen zur Unterhaltung landwirtschaftlicher Wege gebe ich Ihnen zur Kenntnis.

(Pollehn)

Am 07.11.2019 fand eine Bereisung der landwirtschaftlichen Wege im Stadtteil Schillers-

lage statt.

Folgende Mängel sind festgestellt worden und sind im Rahmen der Wegeunterhaltung zu beseitigen:

Pkt.	Wege Nr. lt. Wirtschaftswegeplan	Unterhaltungsarbeiten Bauhof	Unterhaltungsarbeiten Gärtnerbauhof
1	SC 35	Schlaglöcher ausbessern	Lichtraumprofil zurückschneiden im Bereich Sickerbecken
2	SC 70		Wegeseitenraum/Sträucher im Böschungsbereich zurückschneiden, ggf. Forstfräse
3	SC 27		Wegeseitenraum freischneiden
4	SC 1	Schlaglöcher verfüllen	
5	SC 2	Schlaglöcher verfüllen	
6	SC 67	Schlaglöcher verfüllen	
7	SC 14/15	Ableitung Niederschlagswasser herstellen	
8	ISC 9		Zuständigkeit Wirtschaftsweg
9	SC 13	Schlaglöcher verfüllen, Übergang Asphaltkante / Wirtschaftsweg ausbessern	
10	SC 61	Schlaglöcher verfüllen, Eingangsbereich ausbessern	
11	SC 61/62 59/60	Kreuzungsbereich mit Mineral auffüllen (nach Rücksprache mit Fr. Rössig, Umweltschutzabteilung)	
12	SC 17	Schlaglöcher verfüllen (nach Rübenabfahrt)	
13	SC 66	Wegeprofil auffüllen,	Lichtraumprofil freischneiden

14	SC 65	Schlaglöcher verfüllen	
15	SC 53		Radweg Laub abfahren
16	SC 48	Schlaglöcher verfüllen	
17	SC 40	Schlaglöcher verfüllen	
18	SC 32	Wegeerneuerung im Zuge der Ausschreibung UH landwirtschaftliche Wege	

Die Mineralgemischarbeiten sind bei aufgetautem Boden und trockener Witterung durchzuführen.

Das Verfüllen kleiner Schlaglöcher mit Mineralgemisch 0/11, 0/22 oder 0/32 kann nicht als nachhaltige Wegeausbesserung verstanden werden, da sich keine Verzahnung mit dem Untergrund herstellen lässt. Dies ist eine reine Unterhaltungsmaßnahme und muss ggf. bei Bedarf in kürzeren Abständen wiederholt werden.