

## Kreisstadt Beeskow

Beschlussvorlage Nr.:	BV/133/2020/I		öffentlich			
Bezeichnung des TOP:	Straßenbau Erschließungsanlage Im Luch 1. BA im Abschnitt vom Bahnübergang Im Luch bis zur Brücke über den Stadtluchgraben - Abschnittsbildung, Kostenspaltung und Ausbauprogramm - Ergänzungsbeschluss					
Zuständiger Fachbereich:	Fachbereich 1					
<b>Beratende Gremien</b>			<b>Abstimmungsergebnis</b>			
Gremium	Sitzungsdatum		Ja	Nein	Enth.	Befan.
Haupt- und Finanzausschuss	21.04.2020	Stadtverordnete				
		Sachkundige Bürger				
Stadtverordnetenversammlung	12.05.2020	Stadtverordnete				
		Sachkundige Bürger				
Beschlussorgan:	Stadtverordnetenversammlung	Abstimmung		StV	SB	
		Festgelegte Stimmenzahl:				
Federführender Fachbereichsleiter/in:	Bartelt, Kerstin	Anwesende Stimmberechtigte:				
		Ja-Stimmen:				
Bürgermeister/ Vorsitzender HFA:		Nein-Stimmen:				
		Enthaltungen:				
Datum:	07.04.2020	Ausschluss wegen Befangenheit:				

### Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung der Kreisstadt Beeskow beschließt, als Ergänzung zum Ausbaubeschluss der Erschließungsanlage Im Luch 1. BA vom 01.10.2019, den weiteren Ausbau der westlich abgehenden Erschließungsanlage. Diese Verkehrsfläche erschließt die Grundstücke Im Luch 3a und 4a und befindet sich unmittelbar neben der Feuerwehr. Die Erschließungsanlage wird als Anliegerstraße wie folgt hergestellt:

- Die Teileinrichtung Fahrbahn wird gemäß den Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO 01) in Betonsteinpflaster als Mischverkehrsfläche hergestellt und erhält einen den Richtlinien entsprechenden Unterbau. Sie wird in einer durchschnittlichen Breite von 3,50 m ausgebaut. Sie erhält beidseitig ein Bankettstreifen. Der Bankettstreifen nordwestlich wird 0,75 m und der südöstlich 0,50 m breit hergestellt (siehe Anlage).
- Die Regenentwässerung wird als Muldenversickerung hergestellt.
- Die Teileinrichtung Beleuchtung wird im Zuge der straßenbaulichen Maßnahme erneuert, erweitert und verbessert. Es werden neue Kabel verlegt und neue Masten mit dekorativen Leuchten aufgestellt (Typ Chemnitz). Die Leuchten werden mit einem energiesparenden Leuchtmittel (LED) ausgestattet.

**Anlagenverzeichnis:**

Querschnitt Anliegerstraße.jpg