

Stadtverordnetenversammlung
der Stadt Falkensee

Falkensee, 12.09.21

Fraktionen
Die LINKE, Freie Wähler, FDP

Drucksachen-Nr. 8257
Beschluss-Nr.
Vom

Beschluss

Antrag der Fraktionen Die LINKE, Freie Wähler und FDP zum Anliegerstraßenbau 2020

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt:


Die Stadtverwaltung wird beauftragt die Planungsleistungen für die

- Bochumer Straße,
- Mülheimer Straße,
- Remscheider Straße,
- Weseler Straße,
- Wuppertaler Straße und
- Solinger Straße

aus dem Anliegerstraßenbau 2020 (DS 7113 vom 16.12.2016, beschlossen am 25.01.2017) vermöge des neuen Kriterienkataloges für den Anliegerstraßenbau (DS 8157/Ä, Beschluss-Nr. 201/17/21) zu beauftragen. Bei der Planung der Anlagen für die Weseler und Solinger Straße soll das Flurstück 122 der Flur 031, Falkensee Blatt 123429 in Gänze berücksichtigt werden, um so eine Variante für die Weseler Straße zu erstellen, die keine Wendeanlage benötigt. Auch soll eine Variante mit einer Einbahnstraßenregelung erarbeitet werden, die an der Kreuzung Seegefelder Straße – Weseler Straße beginnt und über die Solinger Straße bis zur Kreuzung Wuppertaler Straße geführt wird. Die Bauprogramm-Beschlüsse für die oben genannten Straßen mit den Nummern 39/02/19, 41/02/19, 42/02/19, 43/02/19, 44/02/19 werden aufgehoben.

Begründung:

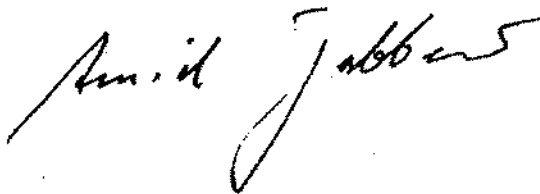
Der Anliegerstraßenbau (ASB) in Falkensee soll nach verabschiedeten neuen Kriterienkatalog und neuer Erschließungsbeitragsatzung wieder aufgenommen werden, da es sich dabei um eine pflichtige Aufgabe der Gemeinde handelt, Straßen zu erschließen. Aus dem ASB 2020 wurde das Quartier um die Bochumer Straße als Einziges nicht vergeben und wird als geeignet angesehen, die Erschließung wieder aufzunehmen. Des Weiteren soll über eine Variante der Weseler/Solinger Straße, in der das gesamte Flurstück der Solinger Straße berücksichtigt wird, das noch nicht zugängliche Flurstück 31 der Flur 031 erschlossen werden.



Fraktion Die LINKE
Gerhard Thürling



Fraktion Freie Wähler
Gerd Kirchner



FDP Fraktion
Amid Jabbour