

Zukünftig auszubauende Straßen im Gemeindegebiet

- Aufgeführt sind alle Straßen, in denen derzeit bekannt ist, dass der Niederschlagswasserkanal aus Porosit besteht. Zusätzlich wurden Straßen mit bekannten Oberflächenschäden aufgenommen.
- Die Ermittlung der Ausbaurkosten pro laufenden Meter Straße wurde anhand der Vollausbaumaßnahmen der letzten 5 Jahre eruiert. Einzelpreis in €/m = 2.200 € inkl. angenommener Preissteigerungen.
- Für die angenommenen Ausbaurkosten besteht keine Gewähr. Weitere Preissteigerungen sind für die Zukunft nicht ausgeschlossen.

Die folgende Liste ist nicht abschließend und ist bei Bedarf zu ändern/zu erweitern.
Eine verbindliche Reihenfolge liegt nicht vor!

Straße	Länge in m	Gesamtpreis in €
Rhener Kehre	170	374.000
Moorweg	289	636.000
Kirschenweg	675	1.485.000
Krumpeterweg	486	1.070.000
Zum Meeschensee	707	1.556.000
Bergstraße	190	418.000
Dreangel	187	412.000
Habichtstraße	802	1.765.000
Fasanenweg	211	465.000
Adlerhorst	285	627.000
Bussardweg	251	553.000
Galgenweg	535	1.177.000
Lerchenweg	120	264.000
Meisenweg	252	555.000
Rebhuhnweg	190	418.000
Schäferkampsweg	883	1.943.000
Virchowring	1.031	2.269.000
Kirchweg Nord (ab Gutenbergstraße)	630	1.386.000
Birkenweg	326	718.000
Moorland	428	942.000
Breslauer Straße	427	940.000
Waldenburger Ring	237	522.000
Liegnitzer Straße	210	462.000
Bahnhofstraße (HH.-Str. bis Kirchweg)	215	473.000
gesamt:	9.737	21.422.000