

DER ZWECKVERBAND W/A ORLA INFORMIERT:

Anschluss an die ZKA Neustadt an der Orla

haben folgende Straßen:

(Stand 18.07.2017)

Nr.	Straße	(Anmerkung)	Entwässerungssystem
1.	Am Döhleener Weg		
2.	Am Eiskellerplatz		
3.	Am Friedensgarten	(nur Nr. 1, 3, 5, 7, 9 und 13)	
4.	Am Gamsenteich		
5.	Am Graben		
6.	Am Gries		Trennsystem
7.	Am Hain		Trennsystem
8.	Am Heinrichsberg		
9.	Am Kalkofen		
10.	Am Lederwerk		Mischsystem
11.	Am Lindenplatz		
12.	Am Mühlgraben		Trennsystem
13.	Am oberen Gries		
14.	Am Rosenweg		
15.	Am Südhang		Trennsystem
16.	Am unteren Gries		Trennsystem – kein öffentlicher Regenwasserkanal!
17.	An den Bürgerwiesen	nur Nr. 10	
18.	An den Schneewehen		
19.	An der Körnerlinde		
20.	Arnshaugk	(nur Nr. 10,10a, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 21a, 22, 23, 24, 25, 27)	
21.	Arnshaugker Straße		
22.	August-Bebel-Straße		
23.	Bachstraße		

DER ZWECKVERBAND W/A ORLA INFORMIERT:

Anschluss an die ZKA Neustadt an der Orla

haben folgende Straßen:

(Stand 18.07.2017)

24.	Bahnhofstraße		
25.	Bertolt-Brecht-Straße		
26.	Börthener Gäßchen		
27.	Börthener Weg		
28.	Brauhausgasse		
29.	Centbaumweg		
30.	Dimitroffstraße		
31.	Döhlen	(nur Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 17)	
32.	Dorfplatz (OT Molbitz)		
33.	Ernst-Thälmann-Straße		
34.	Eschenweg		Trennsystem
35.	Fleischergasse		
36.	Florian-Geyer-Straße		Trennsystem
37.	Franz-Schubert-Weg		
38.	Friedhofstraße	(außer 3a)	
39.	Gartenstraße		
40.	Gerberstraße		
41.	Gerhard-Hauptmann-Straße		
42.	Gerichtsgasse		
43.	Goethestraße		Trennsystem
44.	Grüner Weg		Trennsystem
45.	Hain		
46.	Hans-Beimler-Straße		Trennsystem
47.	Hauptstraße	(außer 28)	Trennsystem
48.	Hugo-Hartung-Straße		
49.	Hugo-Müller-Straße		

DER ZWECKVERBAND W/A ORLA INFORMIERT:

Anschluss an die ZKA Neustadt an der Orla

haben folgende Straßen:

(Stand 18.07.2017)

50.	Im Winkel		Trennsystem
51.	In den Grubenäckern		
52.	In der Windschleiche		
53.	Jungferngasse		
54.	Karl-Liebknecht-Straße		
55.	Kirchgasse		
56.	Kirchplatz		
57.	Krautgasse	(nur Nr. 1, 2, 4 und 38)	
58.	Kurzer Weg		
59.	Laupheimer Straße		Trennsystem
60.	Leonhard-Frank-Straße		
61.	Lichtenauer Weg		Trennsystem
62.	Ludwig-Jahn-Straße		
63.	Markt		
64.	Marktstraße		
65.	Mauergasse		
66.	Meilitzer Straße		
67.	Mittelweg		Mischsystem
68.	Molbitzer Weg	(Nr. 1 tlw.)	
69.	Mühlstraße	(außer Nr. 8)	Trennsystem
70.	Neugasse		
71.	Neustädter Straße		
72.	Nordstraße		
73.	Oberer Willy-Dolge-Weg	(außer Nr. 4)	
74.	Orlagasse		
75.	Oststraße (OT Döhlen)		

DER ZWECKVERBAND W/A ORLA INFORMIERT:

Anschluss an die ZKA Neustadt an der Orla

haben folgende Straßen:

(Stand 18.07.2017)

76.	Pillingsdorfer Straße	(außer Nr. 15 und 17)	Trennsystem
77.	Pößnecker Straße	(außer Nr. 47, 72, 72a, 72b, 76 und 80)	
78.	Promenadenweg		
79.	Puschkinplatz		
80.	Quendelweg		
81.	Rathenaustraße		Trennsystem
82.	Rodaer Straße		
83.	Sackgasse		
84.	Sandweg	(außer Nr. 19)	Trennsystem
85.	Schillerstraße		
86.	Schleizer Straße	(nur Nr. 1 bis 28; Trennsystem: Nr. 1, 3 und 5 + 5a)	
87.	Schloßgasse		
88.	Schulgasse		
89.	Schulpforte		
90.	Steinweg		Trennsystem
91.	Storchspforte		
92.	Straße des Friedens		
93.	Südstraße		Mischsystem
94.	Thomas-Müntzer-Straße		Trennsystem
95.	Topfmarkt		
96.	Triptiser Straße	(nur Nr. 1, 3, 4, 4 a, 4 b, 6, 8, 9 a, 9 b, 9 c, 10, 11, 8 a+12, 13, 14, 15, 34, 35)	Mischsystem
97.	Walkmühlenstraße		Trennsystem
98.	Weg am Wasserbehälter		
99.	Weltwitzer Weg	(außer Nr. 10)	
100.	Weststraße (OT Döhlen)		

DER ZWECKVERBAND W/A ORLA INFORMIERT:

Anschluss an die ZKA Neustadt an der Orla

haben folgende Straßen:

(Stand 18.07.2017)

101	Willy-Dolge-Weg		
102	Wimmlerstraße	(Trennsystem: außer Nr. 2c, 2d, 2e)	
103	Ziegeleiweg	(nur Nr. 2, 5, 5/1, 6, 6a+b, 8, 10, 12, Flurstück 1031/19)	Trennsystem
104	Ziegenrücker Straße		Trennsystem – kein öffentlicher Regenwasserkanal!
105	Zum Festplatz		

OT Neunhofen

<i>Nr.</i>	<i>Straße</i>	<i>(Anmerkung)</i>	<i>Entwässerungssystem</i>
106	Auf dem Dohlenberg	1a, 1b	Trennsystem
107	Gewerbegebiet		Trennsystem
108	Kospodaer Straße	(außer Nr. 1 bis 9)	Trennsystem
109	Leichweg		Trennsystem
110	Waldstraße	Nur 14, 16	Trennsystem