

ID (1)	Fläche	Istzustand				Planzustand				Bilanz	Bemerkung	
		Mittlere Geländehöhe	Mittlere Wassertiefe	Wichtungs- faktor	Retentions- raumvolumen	Mittlere Geländehöhe	Mittlere Wassertiefe	Wichtungs- faktor	Retentions- raumvolumen			
	[m²]	[m NHN]	[m]	[-]	[m³]	[m NHN]	[m]	[-]	[m³]	[m³]		
1	1,385	87.34	0.00	0.0	0.0	87.34	0.00	0.0	0.0	0.0	Gebäude Rösselpark	
2	5,194	87.14	0.06	0.0	0.0	87.14	0.06	0.0	0.0	0.0	Gebäude Rösselpark	
3	6,073	87.11	0.09	1.0	550.3	87.11	0.09	1.0	550.3	0.0	Parkplatz Rösselpark	
4	2,234	87.71	0.26	1.0	578.3	86.66	0.34	1.0	758.4	180.1	Parkplatzerweiterung Rösselpark (geplant)	
5	4,670	86.94	0.33	1.0	1,538.6	87.02	0.09	1.0	417.7	-1,120.9	Parkplatzerweiterung Rösselpark (geplant)	
6	753	86.91	0.19	1.0	142.4	86.95	0.16	0.0	0.0	-142.4	Erweiterung EDEKA (geplant)	
7	60	86.60	0.40	1.0	24.1	86.60	0.40	0.0	0.0	-24.1	Erweiterung EDEKA (geplant)	
8	3,817	86.00	1.00	1.0	3,810.3	85.69	1.32	1.0	5,036.5	1,226.3	Ausgleichsfläche mit Mulde (2)	
9	109	86.22	0.78	0.0	0.0	86.20	0.82	1.5	134.1	134.1	Abriss Gebäude und Flächenentsiegelung (geplant)	
10	35	86.01	0.99	1.0	34.6	85.51	1.49	1.5	78.0	43.4	Abriss Schuppen und Flächenentsiegelung (geplant)	
<b>Retentionsraumvolumen im Istzustand</b>					<b>6,678.5</b>	<b>Retentionsraumvolumen im Planzustand</b>					<b>6,975.1</b>	<b>296.6</b>

(1) Verortung der Flächen-ID erfolgt in Anlage 4

(2) Böschungsoberkante der Mulde hat einen Abstand von 3 m zu Nachbarflurstücken und Bebauung. Mittlere Höhe der Sohle beträgt 85,50 m NHN. Böschungneigung beträgt 1:2.