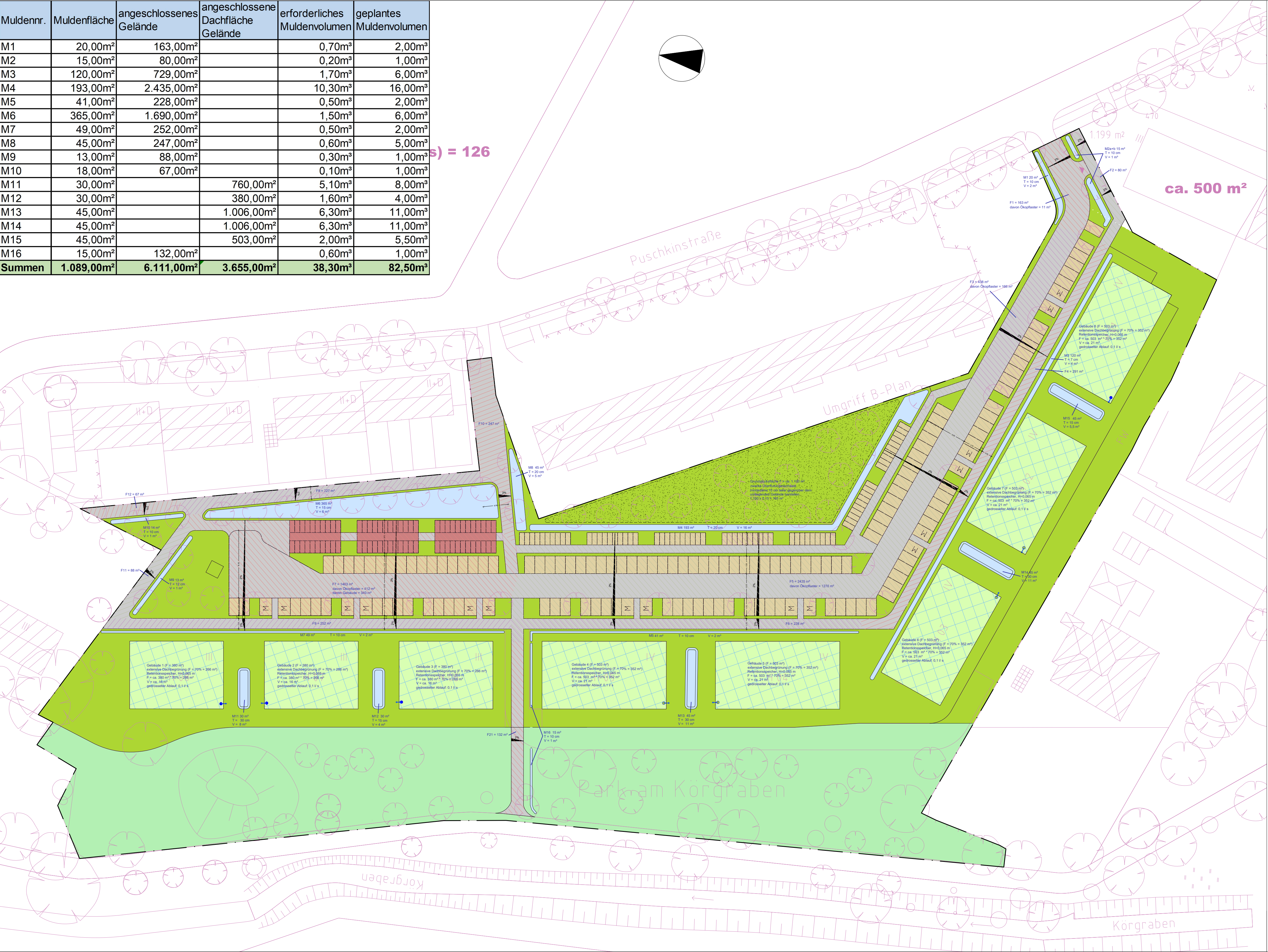


Muldennr.	Muldenfläche	angeschlossenes Gelände	angeschlossene Dachfläche Gelände	erforderliches Muldenvolumen	geplantes Muldenvolumen
M1	20,00m²	163,00m²		0,70m³	2,00m³
M2	15,00m²	80,00m²		0,20m³	1,00m³
M3	120,00m²	729,00m²		1,70m³	6,00m³
M4	193,00m²	2.435,00m²		10,30m³	16,00m³
M5	41,00m²	228,00m²		0,50m³	2,00m³
M6	365,00m²	1.690,00m²		1,50m³	6,00m³
M7	49,00m²	252,00m²		0,50m³	2,00m³
M8	45,00m²	247,00m²		0,60m³	5,00m³
M9	13,00m²	88,00m²		0,30m³	1,00m³
M10	18,00m²	67,00m²		0,10m³	1,00m³
M11	30,00m²		760,00m²	5,10m³	8,00m³
M12	30,00m²		380,00m²	1,60m³	4,00m³
M13	45,00m²		1.006,00m²	6,30m³	11,00m³
M14	45,00m²		1.006,00m²	6,30m³	11,00m³
M15	45,00m²		503,00m²	2,00m³	5,50m³
M16	15,00m²	132,00m²		0,60m³	1,00m³
Summen	1.089,00m²	6.111,00m²	3.655,00m²	38,30m³	82,50m³



Legende

- Gebäude geplant (Gründach mit 6,5 cm starkem Retentionspeicher)
- Rasenmulde
- Private Grünfläche
- Abgesenktes Gelände in privaten Grünflächen (Überflutungsflächen)
- Öffentliche Grünfläche
- Pflasterflächen mit dichten Fugen
- Pflasterflächen mit offenen Fugen (Okopflaster)
- Fahrradunterstand
- Dachablauf (Fallrohr) mit Drosselorgan
- Grenze des Gelungsbereiches des Bauungsplanes

Höhenbezug: DHHN2016
Lagesystem: ETRS 89
Maßstab: 1:500
Gemarkung: Rathenow
Flur: 34
Flurstücke: 471, 475, 477
Geltungsbereich: ca. 23.600 m²

Geländehöhen ca. 30,00 bis 28,30 m ü NHN
MHGW ca. 27,00 m ü. NHN

geringster Abstand der Rasenmulden zum MHGW = 1 m
(28,30 m - 0,30 m [max.] = 27,00 m = 1,00 m)

1	Außenanlagenunterlage aktualisiert und Entwässerung angepasst	N. Wegner	28.03.2024
Nr.	Änderung	Bearbeiter	Datum
Auftraggeber: Am:Pm Grund 4 GmbH Arno-Holz-Straße 14 12165 Berlin			
Bezeichnung der Maßnahme:		Datum:	14.11.2023
„Wohnpark am Körgraben“ der Stadt Rathenow		Bearbeitung:	A. Wegner
Entwässerungskonzept (Anlage 19 des Berichts)		Datum:	14.11.2023
Art der Unterlage:		Datum:	04.11.2023
Vorentwurf (Niederschlagswasser)		Projektleitung:	A. Wegner
 IBW Ingenieurdienstleistungen Kurfürstendamm 61 10707 Berlin Tel./Fax: 030/ 214 799-08/-09		Maßstab:	1 : 500
		Unterlage:	7.1 Blatt: 1