

Maßnahmenübersicht im Rahmen des Förderprogramms "Beschleunigter Infrastrukturausbau der Ganztagsbetreuung für Grundschüler/innen"

Liegenschaft	Schulnummer	Maßnahme gem. der FRL	Maßnahme	geplante LP bis 31.12.2021 (Maßnahmeende)	Maßnahmebeginn gem. Antrag	Gesamtausgaben lt. Antrag €	davon förderfähige Ausgaben €	beantragte Förderung 85%	Eigenanteil 15%
GGs Morsbroicher Straße Morsbroicher Straße 14	103342	Nr. 2.1	Vorbereitende Maßnahmen zum Ausbau OGS Planungsleistungen	1 bis 4	21.08.2020	545.737,42 €	545.737,42 €	463.876,81 €	81.860,61 €
GGs Dönhoffstraße und KGS Möwenschule Dönhoffstraße 94	103354 und 103287	Nr. 2.1	Vorbereitende Maßnahmen zum Ausbau OGS Bauleistungen	6 bis 8	02/2021	620.784,44 €	620.784,44 €	527.666,77 €	93.117,67 €
GGs Regenbogenschule Scharnhorststraße 5	103214	Nr. 2.1	Vorbereitende Maßnahmen zum Ausbau OGS Planungsleistungen	1 bis 3	23.06.2020	289.422,26 €	260.480,03 €	221.408,03 €	39.072,00 €
KGS Don-Bosco-Schule Quettinger Straße 90	110619	Nr. 2.1	Vorbereitende Maßnahmen zum Ausbau OGS Planungs- und Bauleistungen	4 bis 7	30.06.2020	627.295,00 €	627.295,00 €	533.200,75 €	94.094,25 €
KGS In der Wasserkühl In der Wasserkühl 3	103263	Nr. 2.1	Vorbereitende Maßnahmen zum Ausbau OGS Planungsleistungen	1 bis 2	28.09.2020	149.726,00 €	149.726,00 €	127.267,10 €	22.458,90 €
Zwischensumme FRL Nr. 2.1						2.232.965,12 €	2.204.022,89 €	1.873.419,46 €	330.603,43 €
GGs Kerschensteiner Straße Kerschensteiner Straße 2	103226	Nr. 2.3	Vorbereitende Maßnahmen zum Ausbau OGS Beschaffung Spielgerät Bauleistungen		26.11.2020	33.172,27 €	33.172,27 €	28.196,43 €	4.975,84 €
KGS Burgweg Burgweg 38	103305	Nr. 2.3	Vorbereitende Maßnahmen zum Ausbau OGS Beschaffung Spielgerät Bauleistungen		25.11.2020	30.506,25 €	30.506,25 €	25.930,31 €	4.575,94 €
Zwischensumme FRL Nr. 2.3						63.678,52 €	63.678,52 €	54.126,74 €	9.551,78 €
Gesamt						2.296.643,64 €	2.267.701,41 €	1.927.546,20 €	340.155,21 €

Förderbudget LEV 85%	1.809.800,00 €
Eigenanteil 15%	319.376,00 €
Gesamt	2.129.176,00 €
Überzeichnung	- 138.525,41 €