

Raumstandards an Meller Grund- und Oberschulen 2018

Funktionsbereiche	Raumart	GS Anzahl	OBS Anzahl	Größe	Standard Raum
Bildung von Funktionsbereichen (AUR/FUR/Ganztag/ Verwaltung/Sport etc. ist gewünscht!					
AUR	Klassenraum	je Klasse	je Klasse	mindestens 2 qm/Schüler, Mindestgröße 60 qm	Klassenraum als Lebensraum gestalten Stammklassenprinzip, barrierefreier akustisch gedämpfter Klassenraum (incl. Flure und Treppenhäuser), der sich durch schallabsorbierende Flächen an Rück- und Seitenwänden problemlos nachrüsten lässt, um Inklusion Hörgeschädigter Schüler/Lehrer (Arbeitsschutz) zu ermöglichen. Keine Schwerpunktschulen zur Inklusion, sondern Inklusion an jeder Schule ermöglichen; Klassenteiler GS 26/ OBS 28 Bauseits zu beachten unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften: Raumklima/Raumtemperaturen/Lufthygiene (Beschattung von außen (außer Nordseite)/Dreh-/Kippfenster; zusätzlich von innen mit feuerfesten Verdunklungsgardinen - Dim-Out); Amokschutz, technische Voraussetzungen für mediale Nutzungen Tageslicht/Sonnen- und Blendschutz
	Differenzierungsraum/ Kursraum	je zwei Klassen teilen sich einen Differenzierungsraum	je zwei Klassen teilen sich einen Differenzierungsraum	max. 30 qm	Ziel: Halber Klassenraum Akustik/Beleuchtung wie Klassenraum
	Gruppenraum	nach Bedarf, 1 Raum mit Küchenzeile	nach Bedarf	60 qm /15 qm	nach lokalem Bedarf: z.B. 15 qm (z.B. DaZ), in GS: 1 Gruppenraum mit Küchenzeile incl. Backofen (60 qm) mit Raumteiler (für weitere Bedarfe) vorhalten Akustik/Beleuchtung wie Klassenraum
FUR					barrierefreier akustisch gedämpfter Fachräume incl. Flure und Treppenhäuser, die problemlos mit schallabsorbierenden Rück- und Seitenwänden nachgerüstet werden können (Inklusion); Tageslicht/Sicht-/Blendschutz
					bauseits zu beachten unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften: Raumklima/Raumtemperaturen/Lufthygiene (Beschattung von außen (außer Nordseite)); zusätzlich von innen mit feuerfesten Verdunklungsgardinen - Dim-Out), Amokschutz, technische Voraussetzungen für mediale Nutzungen
	Werken	1	1	max. 80 qm	12 - 20 Schüler; weitergehender Schallschutz, Dämmung
	Maschinenraum	1	1	20 qm (GS) - 30 qm (OBS)	bauliche Trennung vom Werkraum,
	Sammlung/Vorbereitung	0	1	20 qm	
	Musik	1	1	mind. 60 qm, max. 80 qm	mindestens Klassenraumgröße, ggfls. Forumnutzung (GS); weitergehender Schallschutz, Dämmung, Akustik < 1 sec. Nachhallzeit
	Sammlung/Vorbereitung	1	1	20 qm	
	Computer	1	1	80 qm	3 qm je Schüler, je nach Konzept auch als Laptop- oder I-Pad-Klasse
	zuzügl. Serverraum	1	1	abhängig von Größe der Schule	Datenschutz beachten
	Textil	0	1	80 qm	GS: kein Standard, aber wenn im Bestand vorhanden, nutzen!
	Sammlung/Vorbereitung	0	1	50 qm	OBS
	Kunst	0	1	80 qm	GS: kein Standard, aber wenn im Bestand vorhanden, nutzen!
	Sammlung/Vorbereitung	0	1	50 qm	OBS
	Lehrküche	0	1	80 qm	GS: soweit im Bestand vorhanden; für OBS als Standard vorzuhalten; für 16 Arbeitsplätze (80 qm); technische und hygienische Anforderung (Hygieneleitfaden, Deutsche Gesellschaft für Ernährung, GUV)
	zuzüglich Essbereich	0	1	40 qm	(1,5 qm x 28 Schüler incl. Lager), optisch getrennt von Lehrküche
	zuzüglich Wäscheräum	0	1	10 qm	Waschmaschine/Trockner/Reinigungsmittel
	Schülerbibliothek	1	1	40 qm - 100 qm	auch zusammen mit Ortsbücherei möglich; ggfls. auch für Besprechungen nutzbar;
	Naturwissenschaftliche Multifunktionsräume	0	3	80 qm	GS: nur wenn im Bestand bereits vorhanden (Biologie, Chemie, Physik); Standard für OBS, Grundfläche 2,7 qm/Schüler, Raumhöhe 3 m; 3 naturwissenschaftliche Multifunktionsräume entsprechend den curricularen Vorgaben zum differenzierten Arbeiten an Oberschulen!
Vorbereitung/Sammlung	0	1	50 qm	OBS; für die Bereiche Biologie, Chemie, Physik, gute Erreichbarkeit zu den Multifunktionsräumen/Fachräumen; ggfls. aufgrund des baulichen Bestandes weiterer Vorbereitungsraum erforderlich; für Chemie separaten Raum und Schrank für die Lagerung der Chemikalien berücksichtigen	
Ganztags- /Mittagsverpflegung	Ausgabeküche zzgl. Nebenräume	1	1	individuell	Vorbereitungsfläche und Größe der Küche ist abhängig von Art der Verpflegung/Küchenart u. Zahl der Essen/Schichten, Lagerraum an Vorbereitungsraum, Ausgabebereich entsprechend der hygienischen Standards, Personalräume,
	Speiseraum	1	1	individuell	grundsätzlich separat und abtrennbar von Ausgabeküche, ggfls. in multifunktionaler Nutzung mit anderen Flächen, 1,5 qm je Schüler mit Esseneinnahme, Anzahl der Schichten, barrierefrei, Einhaltung der Hygienestandards (Leitfaden Nds., Deutsche Gesellschaft für Ernährung, GUV)

Funktionsbereiche	Raumart	GS Anzahl	OBS Anzahl	Größe	Standard Raum
Bildung von Funktionsbereichen (AUR/FUR/Ganztag/ Verwaltung/Sport etc. ist gewünscht!)					
	Ganztagsbetreuungsräume	2	2	60 qm	Nutzung der bestehenden Klassen-, Differenzierungs-, Fachräume, Forum, Sporthalle, Außenbereich; soweit im Bestand möglich: zusätzlich 2 separate Betreuungsräume für den Ganztags als Rückzugs- und Ruheräume (1- /2-zügige Schule; ab 3-Zügigkeit 3 Räume; bei Bedarf mit Begründung abweichende Regelung möglich)
	Raum für pädagogische Mitarbeiter	1	1	15 qm	2 qm je Mitarbeiter
Sonstige Räume	Kopierraum	1	1	10 qm	
	Elternsprechzimmer	1	1	15 qm	(oder Multifunktionsraum)
	Multifunktionsraum	1	1	20 qm	alternativ: Besprechungsraum: Elternsprechzimmer/Konferenzraum/Förderlehrkraft/Beratungslehrer/Therapieraum (Inklusion)
	Forum/Aula/(mit/ohne Stuhllager	1	1	mind. 80 qm	Veranstaltungsraum mit Bühne, mindestens 80 qm bzw. 2 Klassenräume (abhängig von Anzahl der Schüler); alternativ: Versammlungsraum in fußläufiger Entfernung; Akustik
	allgemeine Lehrmittelräume	1	1	60 qm	max. 60 qm, ab 5zügig 80 qm
	Archiv	1	1	mindestens 25 qm	abhängig von Schülerzahlen der Schule
	Schulbuchausleihe	1	1	max. 10 qm	separat bzw. in Lehrmittelräumen
Hausmeister	Dienstzimmer	1	1	15 qm	
	Werkstatt	1	1	25 qm	
	Reinigung und Putzmittelraum	je Etage	je Etage	5 - 10 qm	1 Putzmittelraum als Waschraum mit Waschmaschine/Trockner etc. berücksichtigen
	Stuhllager für Klassenmöbel	je Etage	je Etage	15 - 20 qm	
Verwaltung	Schulleitung	1	1	20 qm	
	Konrektor	(1)	1	15 qm	GS: Konrektorenbüro ist abhängig von der Schülerzahl der Schule (1)
	Sekretariat	1	1	20 qm	20 qm + 10 qm bei weiterer Sekretärin (ab 180 Schüler)
	Sanitätsraum (Kranken-/Erste-Hilfe)	1	1	15 qm	Nähe Sekretariat
	Didaktische Leitung, Schulassistent, Schulberatungsstelle, Berufseinstiegsbegleitung, Beratungslehrer	0	je 1	15 qm	OBS bzw. bei GS abhängig von Schülerzahl; ggfls. multifunktional ausgestattete Räume
	Schulsozialarbeit	1	1	15 qm	mindestens 15 qm
	Lehrerzimmer mit PC-Arbeitsplätzen	1	1	individuell	inkl. Teeküche und Arbeitsplätze, 2,5 qm/Pädagoge
	Lehrerzimmer ohne PC-Arbeitsplätze	alternativ	alternativ	individuell	inkl. Teeküche und Arbeitsplätze, 1,5 qm/Pädagoge
Lehrer PC-Arbeitsraum	alternativ	alternativ	individuell	1 qm/Lehrkraft	
Sport	Sporthalle/Sportplatz (Springen, Laufen, Werfen)	1	1		sollte in vertretbarer Entfernung vorhanden sein, Sprunggrube und Kurzstrecke (50 m) im Umfeld (ggfls. Schulhof) für GS ausreichend Sportplatzbelegung ggfls. über Belegungspläne optimieren
Betriebsfläche	Schüler-WC				technische und hygienische Standards
	Behinderten-WC				technische und hygienische Standards (Dusche/Wickeltisch)
	Personal-WC				technische und hygienische Standards
Sonstiges	Außenfläche	1	1	nach Bedarf	Pausenhof: 3 - 5 qm je täglich anwesender Schüler
	Garderoben				dezentral
	Aufzug				Umstrukturierung von Schulräumen möglich; Aufzug