



ERGEBNISBERICHT
Finalisierung Raumprogramm

farwickgrote partner 
ARCHITEKTEN BDA STADTPLANER

Agenda

Qualitäten und Bedarfe

Finalisierung des Raumprogramms

Kostenrahmen

Qualitäten und Bedarfe

Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026

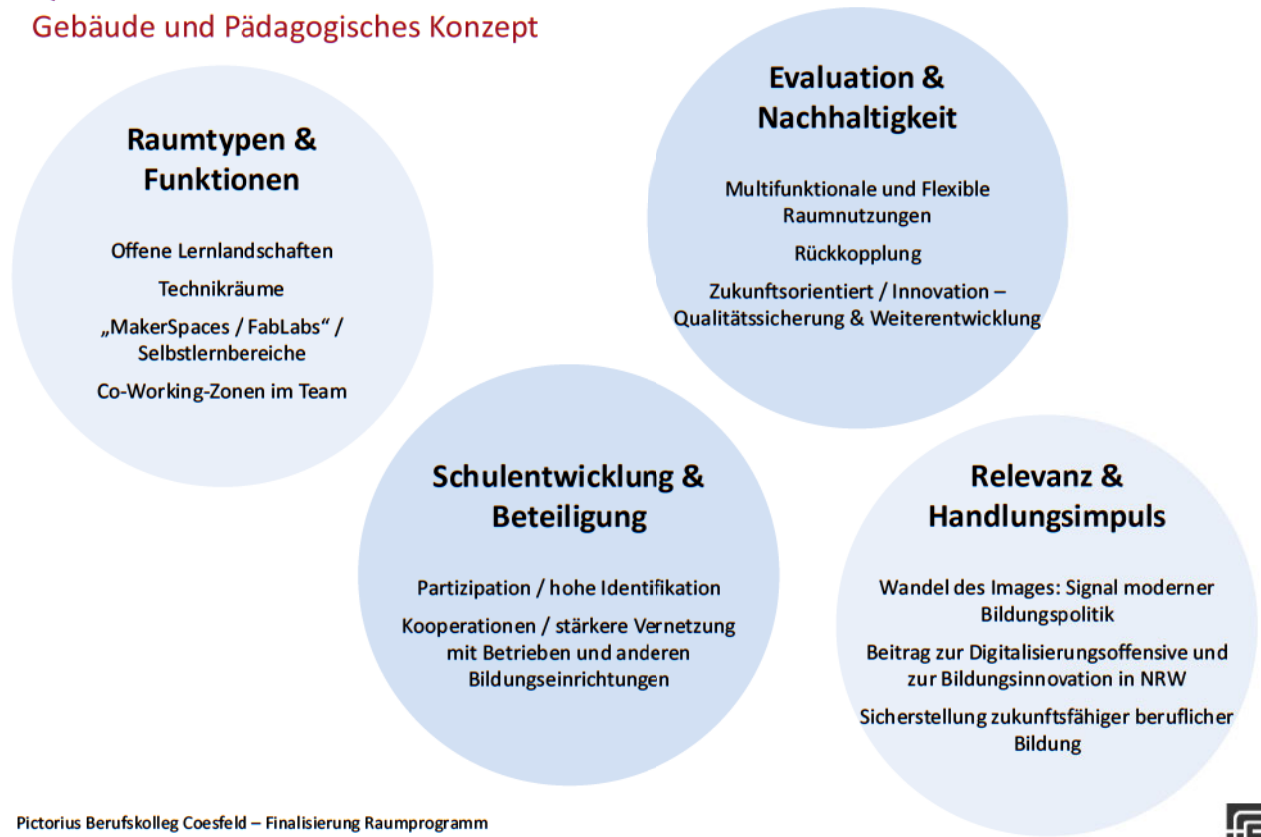


Qualitäten und Bedarfe Gebäude und Pädagogisches Konzept



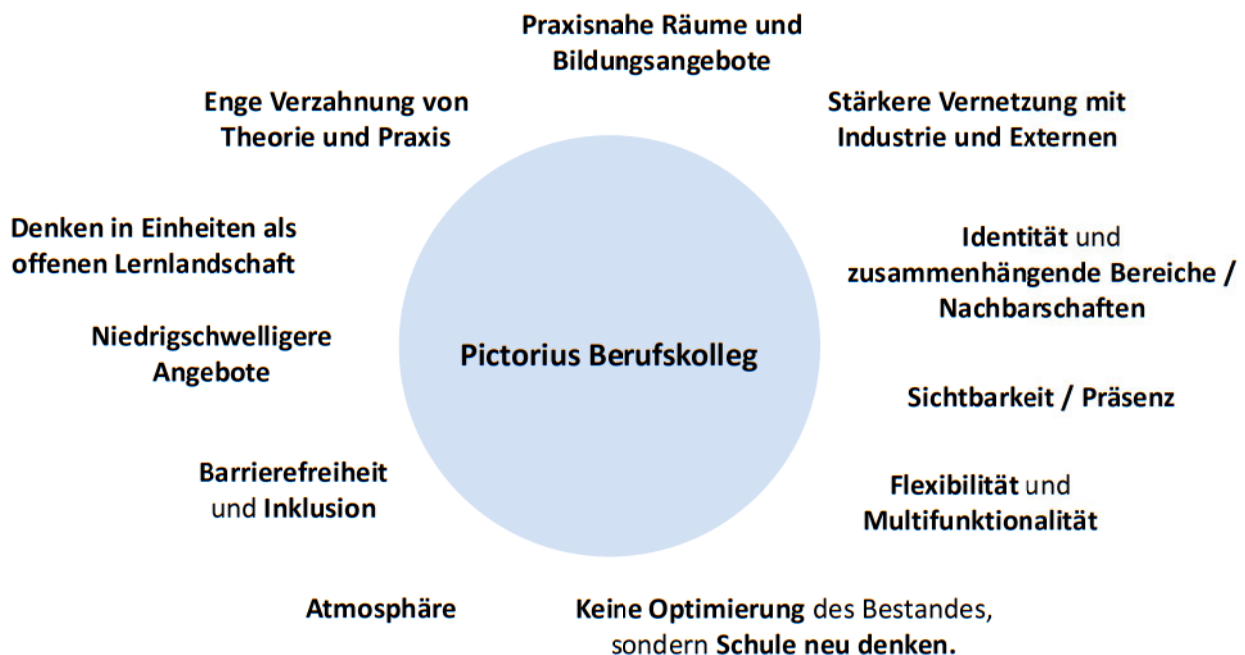
Qualitäten und Bedarfe

Gebäude und Pädagogisches Konzept



Qualitäten und Bedarfe

Entwicklungsanalyse und -planung



Qualitäten und Bedarfe

Entwicklungsanalyse und -planung

→ **Flexibilität, Multifunktionalität** und **Effizienz** ermöglichen

In allen Bereichen wird der Bedarf nach **offenen Lernlandschaften** formuliert, die Zusammenführung aller Ausbildungs- und Bildungsgänge in den jeweiligen Einheiten mit den **positiven Effekten der Ressourcenoptimierung, Selbstorganisation, Synergien, Kooperation und Teambildung, Transparenz der Entwicklungsmöglichkeiten, Motivation ...**

Die Mitarbeitenden brauchen einen **funktionsdifferenzierten Personalbereich**, einen **zentralen attraktiven Treffpunkt**.



Qualitäten und Bedarfe

Entwicklungsanalyse und -planung

→ **Atmosphäre** schaffen

Die Schule benötigt neue **Aufenthaltsbereiche/-orte** mit unterschiedlichen Qualitäten.

Ein gesamtheitliches **Material- und Farbkonzept schafft Orientierung** innerhalb des Gebäudes. Natürliche Materialien und **helle, tageslichtdurchflutete Räume** schaffen eine freundliche Atmosphäre.



Qualitäten und Bedarfe

Entwicklungsanalyse und -planung

→ Barrierefreiheit und Inklusion schaffen

Inklusion benötigt Zugänglichkeit in alle Bereiche, Orientierung über Leitsysteme und ein **Farbkonzept, gute Akustik und Schallschutz, Rückzugsorte ...** und Räume für Hilfsmittel.

Die Erreichbarkeit aller Bereiche und Geschossigkeiten ist zu gewährleisten.

Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Qualitäten und Bedarfe

Entwicklungsanalyse und -planung

→ Sichtbarkeit schaffen

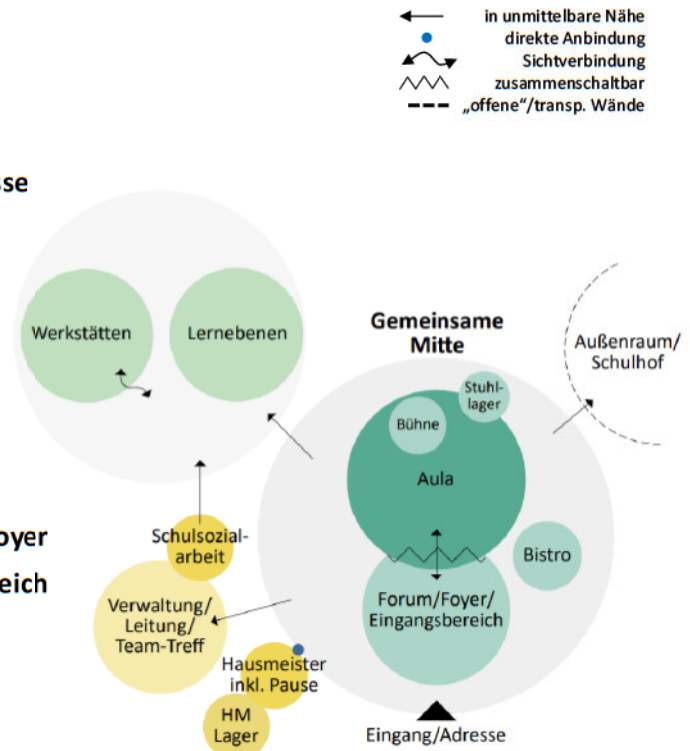
Das **Ausbildungs- und Bildungsangebot sowie der Werkstattbereich** des Berufskollegs müssen in der Schullandschaft noch präsenter werden.



Qualitäten und Bedarfe

Gemeinsame Mitte

- Einladender Eingangsbereich mit klarer **Adresse**
- Eine **Mitte mit hoher Aufenthaltsqualität**: ankommen, informieren, treffen, verweilen, orientieren, präsentieren, kommunizieren, ...
- **Aula im Alltag multifunktional nutzbar** für: Aufenthalt / Treffpunkt
Präsentationen
Abschlussfeiern / Veranstaltungen
...
- Zusammennutzung von „offener“ **Aula und Foyer**
- **Gemeinsame Mitte als multifunktionaler Bereich mit unterschiedlichen Zonen** für: Selbstlernphasen / Arbeitsbereich für kleine Besprechungen für Ruhe- und Rückzug
- **Kurze Wege** zu den jeweiligen anderen Bereichen
- **Flexible und mobile** Raumausstattung



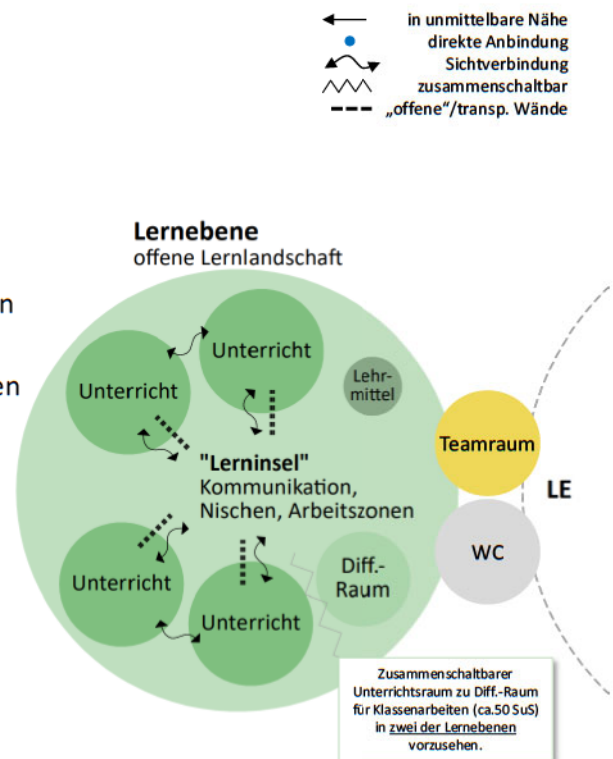
Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Qualitäten und Bedarfe

Offene Lernlandschaften / Lernebenen

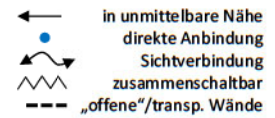
- Bildung von **offenen Lernlandschaften** mit einer **zentralen „Lerninsel“** – Koordinierungsbereiche der jeweiligen Schwerpunkte bilden **eine Einheit**
- **Flexible Unterrichtsräume** ermöglichen individuellen Unterricht und Förderung
- Angrenzende **Teambüros** für jeweils zwei Lernebenen als Arbeits-, Besprechungs- und Vorbereitungsraum mit **nebenlagertem Lehrmittelraum**
- **Multifunktionale Gesamt-/Erschließungsflächen**, auch **Lerninseln** genannt, bieten unterschiedliche **Zonen zur Differenzierung und Lernangebote**
- **Verzicht auf Türen, hoher Anteil an Sichtbeziehungen/Transparenz** und offene Raumkonzepte bieten Einsehbarkeit, Offenheit und einen **fließenden Wechsel der Arbeitsformen** (Grad der Transparenz pro Lernebene individuell auszubilden)
- Pro Lernebene ist mind. ein Unterrichtsraum als **schallentkoppelter Bereich** zur Lerninsel auszubilden



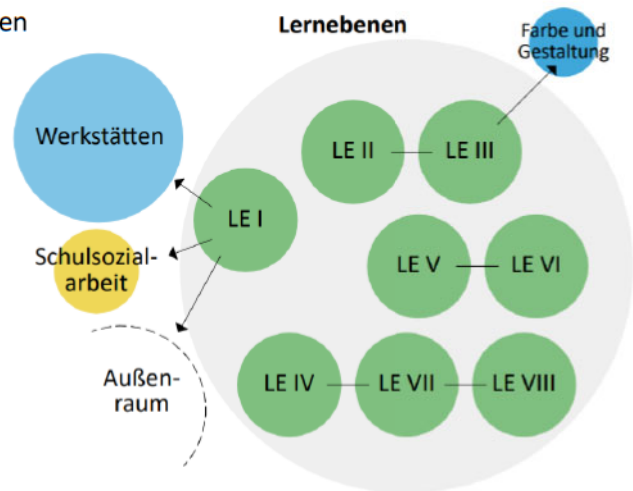
Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Qualitäten und Bedarfe Offene Lernlandschaften



- **Zentrale Verortung** im Gebäude und **in sinnvoller Nachbarschaft** zu den Schwerpunktbereichen
- Begegnungsmöglichkeiten mit den weiteren Klassen
- **Enge Verzahnung** von Theorie und Praxis/Werkstätten
- **Bildung sinnvoller Nachbarschaften**
 - LE II und LE III
 - LE V und LE VI
 - LE IV, LE VII und LE VIII
- **Lernebene I**
 - in Nähe zu den Werkstätten
 - in Nähe zur Schulsozialarbeit
 - mit direktem Bezug zum Außenraum



Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Qualitäten und Bedarfe Werkstätten

Allgemeine Anforderungen an die Werkstätten

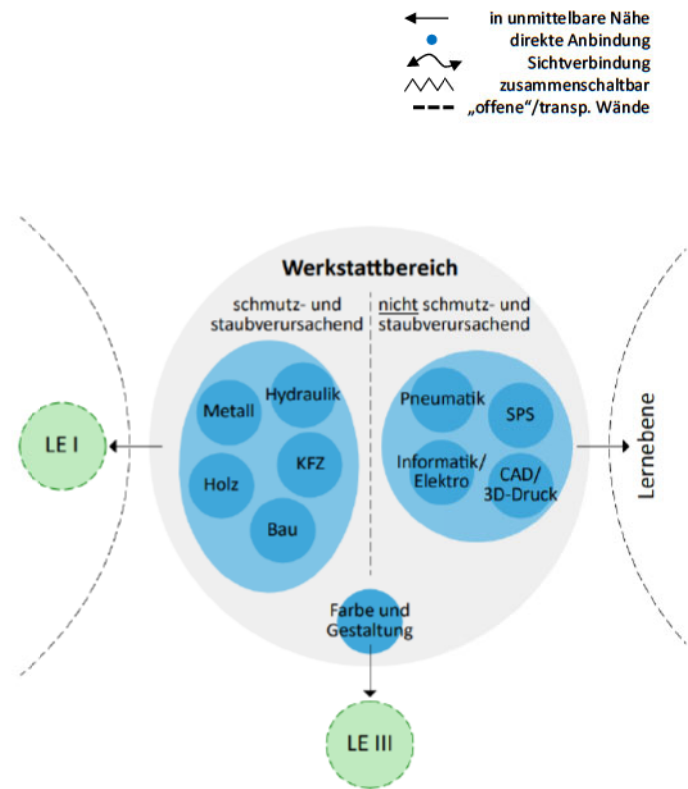
Folgende Werkstätten werden für eine **zukunftsgerichtete und lehrplangerechte Umsetzung** erforderlich:

- **Metall, CNC: Metall/Holz, CAD/3D Druck,**
- **Steuerungstechnik: Pneumatik/Hydraulik/SPS,**
- **Landmaschinen, KFZ,**
- **Holz, Bau,**
- **Informatik, Elektro,**
- **Farbe und Gestaltung**



Qualitäten und Bedarfe Werkstätten

- **Enge Verzahnung** von Theorie und Praxis
→ Praxisnahe Räume – Labore – Werkstätten
- Zentrale Verortung im Gebäude schafft **Sichtbarkeit**
- Flexible Labore und Unterrichtsräume ermöglichen individuellen Unterricht und Förderung
- **Angrenzende Unterrichts-/Theorieräume** an den jeweiligen Werkstattbereich
- Trennung von schmutzverursachenden und nicht-schmutzverursachenden Räumen
- In unmittelbarer Nähe zu den LE:
Labor Pneumatik → zu LE V / VI
Labor SPS → zu LE VIII
Labor Informatik / Elektro → zu LE IV
Labor CAD / 3D-Druck → zu LE V oder VIII

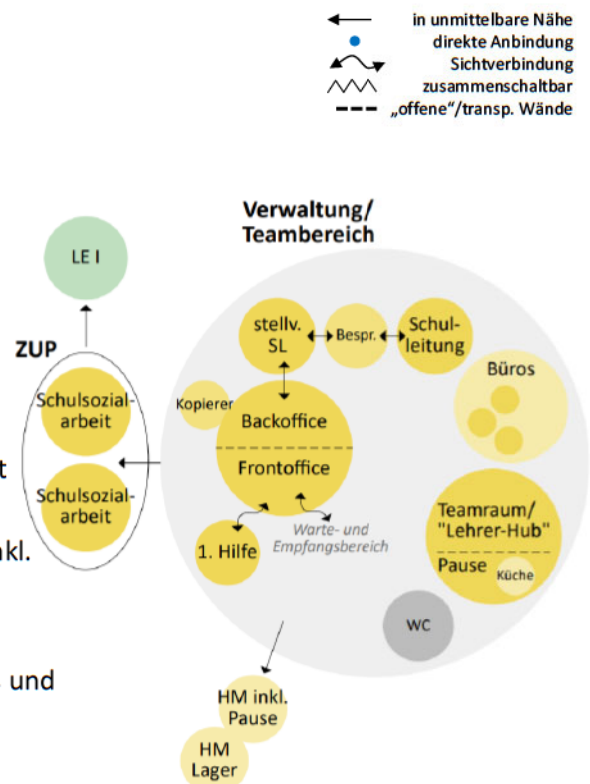


Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Qualitäten und Bedarfe Verwaltung / Team

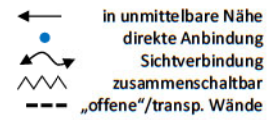
- **Teambereiche / Verwaltung** als eine Einheit
- Zentrale Verortung im Gebäude mit **guter Auffindbarkeit**
- **Sekretariat** mit vorgeschaltetem Warte- und Empfangsbereich **als zentrale Anlaufstelle:**
Frontoffice für den Empfang
Backoffice für ungestörte Arbeit
- Sanitätsraum in unmittelbarer Nähe zum Sekretariat
- Teamraum als zentraler Treffpunkt für das **gesamte Team**, mit separatem **Aufenthalts- / Pausenraum** inkl. Teeküche
- Gemeinsames Büro für Stundenplanung, Zeugnisse
- **Universalbüros frei buchbar** für EU-Arbeit/Erasmus und das Beratungsteam
- Archiv-/Aktenraum
- **Schulsozialarbeit sichtbar, aber nicht einsehbar**
(Zentrum unterstützender Pädagogik) und in Nähe zur Lernebene I



Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Qualitäten und Bedarfe Außenanlagen



- **Schulgelände qualifizieren** und erkennbar machen
- Attraktive Anbindung / Verbindung der Außenflächen an die Flächen im Inneren des Schulgebäudes
- **Grünes Klassenzimmer**
- **Sitz- und Verweilnischen** / Sitzmöglichkeiten, wettergeschützt
- Fahrradparkplätze mit Lademöglichkeit, überdacht
- **Einsehbarkeit** (keine Angsträume)



Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Raumprogramm



Raumprogramm

Konkretisierung und Finalisierung Raumprogramm

Lernebene VII-VIII

Lernebenen	7 Lernebene VII - GM, BZ, BD, HT, BM		Pro Lernebene ist mind. ein Unterrichtsraum als schallentkoppelter Bereich zur Lerninsel auszubilden.		
	Fachlich: Maler/in, Bauzeichner/-in, Dachdecker/in, Holztechnik, Maurer/in				
	Unterrichtsraum GM	1	56 m²	56 m²	3-3,5-jährig / 1-zügig: 1,5 Tage/Woche
	Unterrichtsraum BZ	1	100 m²	100 m²	3-3,5-jährig / 1-zügig: 1,5 Tage/Woche
	Unterrichtsraum BD	1	70 m²	70 m²	1-zügig: 1,5 Tage/Woche
	Unterrichtsraum HT	1	56 m²	56 m²	3-3,5-jährig / 1-zügig: 1,5 Tage/Woche
	Unterrichtsraum BM	1	56 m²	56 m²	3-3,5-jährig / 1-zügig: 1,5 Tage/Woche
	Unterrichtsraum	1	56 m²	56 m²	
	Differenzierungsraum	1	35 m²	35 m²	Gruppenarbeit; Vorbereitung; Nachschreiber; mündl. Prüfungen etc.
	Lehrmittel- / Sammlungsraum	1	20 m²	20 m²	Nachschlagwerke auf Lernebene
	8 Lernebene VIII - FSB, FSM, FSE		Pro Lernebene ist mind. ein Unterrichtsraum als schallentkoppelter Bereich zur Lerninsel auszubilden.		
	Fachlich: Bau-, Maschinenbau-, Elektrotechnik				Vollzeilklassen
	Unterrichtsraum FSB	2	56 m²	112 m²	2-jährig / 1-zügig: 5 Tage/Woche
	Unterrichtsraum FSM	4	56 m²	224 m²	2-jährig / 1-zügig: 5 Tage/Woche
	Unterrichtsraum FSE	2	70 m²	140 m²	2-jährig / 1-zügig: 5 Tage/Woche
	Differenzierungsraum	1	35 m²	35 m²	Gruppenarbeit; Vorbereitung; Nachschreiber; mündl. Prüfungen etc.
	Lehrmittel- / Sammlungsraum	1	30 m²	30 m²	Nachschlagwerke auf Lernebene
	Teerraum VII & LE VIII		1	32 m²	32 m²
	Unterrichtsräume gesamt (ohne Differenzierungsräume)		44		
	Differenzierungsräume gesamt		8		

Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Raumprogramm

Konkretisierung und Finalisierung Raumprogramm

Werkstätten und Labore

	Werkstätten- und Labore Bezeichnung	Raumliste Phase 0			
		Anzahl	Fläche, Summe		
schmutz- und staubverursachend	Gesamt		1.313 m²		
	Werkstatt Metall	1	90 m²	90 m²	gem. Bestand
	Schweißraum Metall	1	94 m²	94 m²	
	Werkstatt CNC; Maschinenraum	1	80 m²	80 m²	
	Büro / Vorbereitungs Metall	1	8 m²	8 m²	
	Lasor Metall	1	25 m²	25 m²	Zuordnungen Räumlichkeiten Bestand erhaltenwert
	Werkstatt Holz	1	110 m²	110 m²	
	Büroraum Holz	1	110 m²	110 m²	
	Büro / Vorbereitungs Holz	1	8 m²	8 m²	
	Lasor Holz	1	40 m²	40 m²	inkl. Absauganlage
	Labor KFZ / Landmaschinentechnik	1	80 m²	80 m²	
	Labor Hydraulik	1	80 m²	80 m²	
	Labor Bau	1	110 m²	110 m²	
	Labor Farbe und Gestaltung	1	80 m²	80 m²	in unmittelbarer Nähe zu LE III
Umklede Damen	2	20 m²	40 m²	gem. Bestand	
Umklede Herren	2	20 m²	40 m²	gem. Bestand	
nicht schmutz- und staubverursachend	Labor Pneumatik	1	80 m²	80 m²	in unmittelbarer Nähe zu LE V / VI
	Labor SPS	1	80 m²	80 m²	in unmittelbarer Nähe zu LE VIII
	Labor Informatik / Elektro	1	80 m²	80 m²	in unmittelbarer Nähe zu LE IV kann entfallen
	Büro / Vorbereitung: ELU-Übung	2	8 m²	16 m²	kann entfallen
	Labor CAD / 3D-Druck	1	80 m²	80 m²	in unmittelbarer Nähe zu LE V oder VIII

Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Raumprogramm

Konkretisierung und Finalisierung Raumprogramm

Verwaltung / Team

	Verwaltung / Team / Personal				
	Bezeichnung	Anzahl	Größe Summe		
Verwaltung / Team / Personal	Gesamt		584 m²		
	Schulleitung	1	24 m²	24 m²	inkl. kleinem Tisch zur Besprechung (max. 3 P.)
	stellv. Schulleitung	1	18 m²	18 m²	
	Besprechungsraum Schulleitung / stellv. Schulleitung	1	18 m²	18 m²	zwischen den beiden SL-Büros
	Büro Schulverwaltungsassistenz	1	18 m²	18 m²	
	Büro Schulleitungsmitglieder	1	50 m²	50 m²	
	Sanitätsraum / Erste-Hilfe-Raum	1	12 m²	12 m²	
	Sekretariat - Frontoffice	1	50 m²	50 m²	
	Sekretariat - Backoffice	1			
	Warte- und Empfangsbereich	1			im Bereich der Verkehrsfläche zu verorten
	Teamraum / "Lehrer-Hub"	1	140 m²	140 m²	
	Pausen- / Aufenthaltsbereich inkl. Teeküche	1			
	Lehrerarbeitsraum				auf Lernebene
	Konferenzraum				in der Aula und auf Lernebene möglich
	Büro Stundenplaner / Zeugnis-schreiber	1	30 m²	30 m²	
	Kozierraum	1	10 m²	10 m²	
	Büro Schulsozialarbeit	2	28 m²	56 m²	inkl. kleiner Besprechungsmöglichkeit
	Schülervertretung	1	18 m²	18 m²	
	Universitätsbüro / Büro EU-Arbeit / Beratung	1	18 m²	18 m²	frei buchbar
	Universitätsbüro / Beratung	1	24 m²	24 m²	frei buchbar
Büro Hausmeister	1	18 m²	18 m²	inkl. Pauso	
Lager Hausmeister	1	20 m²	20 m²		
Archiv / Aktenlager	1	60 m²	60 m²		

Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Raumprogramm

Konkretisierung und Finalisierung Raumprogramm

Sonstiges

	Sonstiges				
	Bezeichnung	Anzahl	Größe Summe		
Sonstige	Gesamt		632 m²		
	Materiallager	1	80 m²	80 m²	
	Lagerbüro	3	30 m²	90 m²	
	Lager Putzmittel	4	10 m²	40 m²	
	WC-LehrerInnen	2	14 m²	28 m²	
	zentrale Toilettenanlage (Veranstaltung / Pause)	1	70 m²	70 m²	
	Etagentoiletten	4	30 m²	120 m²	
	WC barrierefrei	3	8 m²	24 m²	
	Serverraum	4	25 m²	100 m²	
	EDV-Raum	1	80 m²	80 m²	
Technik					



Raumprogramm

Zusammenstellung

Gesamt	Lernebenen	ca. 3.544 m ²
	Gemeinsame Mitte	ca. 825 m ²
	Verwaltung / Team / Personal	ca. 584 m ²
	Werkstattbereich	ca. 1.315 m ²
	Sonstiges	ca. 632 m ²

Gesamt Schulgebäude (Nutzfläche) ca. 6.900 m²

BGF-Umrechnungsfaktor (NUF x 1,5 für Berufsbildende Schulen): ca. 6.900 m² x 1,5 = ca. ≈ 10.500 m² BGF

Die **Bestands-BGF** (Schule + Werkstätten) beträgt **ca. 9.800 m² BGF**.
 → **Erforderliche Erweiterung** des Bestandes von **ca. 700 m² BGF**.



Kostenrahmen



Kostenrahmen

Ansatz zur Kostenermittlung

- BKI Baukosten 2025 Altbau – Statistische Kostenkennwert für Gebäude
 - Kostenkennwerte für die Kostengruppe der 1. Ebene DIN 276 – Mittelwert
 - Umbauten – Schulen
 - Erweiterungen – Schulen

Umbauten Schulen, Mittelwert

Kostenkennwerte für die Kostengruppen der 1. und 2. Ebene DIN 276					
KG	Kostengruppen der 1. Ebene	Einheit	▷	€/Einheit	◁
100	Grundstück	m² GF	–	–	–
200	Vorbereitende Maßnahmen	m² GF	< 1	7	11
300	Bauwerk – Baukonstruktionen	m² BGF	862	1.239	1.931
400	Bauwerk – Technische Anlagen	m² BGF	365	439	537
	Bauwerk 300+400	m² BGF	1.275	1.678	2.448
500	Außenanlagen und Freiflächen	m² AF	79	173	339
600	Ausstattung und Kunstwerke	m² BGF	16	38	76
700	Baunebenkosten	m² BGF	–	–	–
800	Finanzierung	m² BGF	–	–	–

Kostenkennwert Werkstätten:
 $2.448 + 1.678 = 4.126 / 2$
 = 2.063 €

Erweiterungen Schulen, Mittelwert

Kostenkennwerte für die Kostengruppen der 1. und 2. Ebene DIN 276					
KG	Kostengruppen der 1. Ebene	Einheit	▷	€/Einheit	◁
100	Grundstück	m² GF	–	–	–
200	Vorbereitende Maßnahmen	m² GF	3	14	45
300	Bauwerk – Baukonstruktionen	m² BGF	1.789	2.395	3.070
400	Bauwerk – Technische Anlagen	m² BGF	394	704	1.163
	Bauwerk 300+400	m² BGF	2.424	3.098	3.979
500	Außenanlagen und Freiflächen	m² AF	56	167	372
600	Ausstattung und Kunstwerke	m² BGF	30	110	278
700	Baunebenkosten	m² BGF	–	–	–
800	Finanzierung	m² BGF	–	–	–

Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
 27.01.2026



Kostenrahmen

Sanierung und Umbau Schule

KG	Bezeichnung	Menge	EP	Kosten (€) brutto
Sanierung und Umstrukturierung Schulgebäude				
200	Vorbereitende Maßnahmen	ca. 7.800 m²	7 €	ca. 60.000,00 €
300 + 400	Bauwerk	ca. 7.800 m²	1.678 €	ca. 13.100.000,00 €
500	Außenanlagen und Freiflächen	ca. 10.800 m²	173 €	ca. 1.900.000,00 €
600	Ausstattung und Kunstwerke	ca. 7.800 m²	38 €	ca. 300.000,00 €
Summe KG 200-600				ca. 15.360.000,00 €
Faktor für Unvorhersehbares im Zuge der Planung und Ausführung 20%				ca. 3.100.000,00 €
Zwischensumme KG 200-600*				ca. 18.500.000,00 €

*Kosten für eine Schadstoffsanierung sind nicht enthalten.

Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
 27.01.2026



Kostenrahmen

Sanierung und Umbau Werkstätten

KG	Bezeichnung	Menge	EP	Kosten (€) brutto
Sanierung und Umstrukturierung Werkstätten				
200	Vorbereitende Maßnahmen	ca. 2.000 m ²	7 €	ca. 20.000,00 €
300 + 400	Bauwerk	ca. 2.000 m ²	2.063 €	ca. 4.200.000,00 €
500	<i>Außenanlagen und Freiflächen</i>	<i>bereits in Sanierung Schule enthalten</i>		
600	Ausstattung und Kunstwerke	ca. 2.000 m ²	76 €	ca. 160.000,00 €
Summe KG 200-600				ca. 4.380.000,00 €
Faktor für Unvorhersehbares im Zuge der Planung und Ausführung 20%				ca. 900.000,00 €
Zwischensumme KG 200-600*				ca. 5.300.000,00 €

*Kosten für eine Schadstoffsanierung sind nicht enthalten.

Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Kostenrahmen

Erweiterung Schule

KG	Bezeichnung	Menge*	EP	Kosten (€) brutto
Erweiterung Schulgebäude				
200	Vorbereitende Maßnahmen	ca. 700 m ²	14 €	ca. 10.000,00 €
300 + 400	Bauwerk	ca. 700 m ²	3.098 €	ca. 2.200.000,00 €
500	<i>Außenanlagen und Freiflächen</i>	<i>bereits in Sanierung Schule enthalten</i>		
600	Ausstattung und Kunstwerke	ca. 700 m ²	110 €	ca. 80.000,00 €
Summe KG 200-600				ca. 2.300.000,00 €
Faktor für Unvorhersehbares im Zuge der Planung und Ausführung 10%				ca. 300.000,00 €
Zwischensumme KG 200-600				ca. 2.600.000,00 €



Kostenrahmen

Zusammenfassung

Zusammenfassung Maßnahmen		Kosten (€) brutto
Sanierung und Umbau Schule		ca. 18.500.000,00 €
Sanierung und Umbau Werkstätten		ca. 5.300.000,00 €
Erweiterung Schule		ca. 2.600.000,00 €
Summe KG 200-600		ca. 26.400.000,00 €
KG 700	30 % von KG 200-600	ca. 7.920.000,00 €
Gesamtsumme KG 200-700*		ca. 34.400.000,00 €

*Kosten für eine Schadstoffsanierung sind nicht enthalten.

Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Kostenrahmen

Zusammenfassung

Zusammenfassung Maßnahmen		Kosten (€) brutto
Herstellungskosten KG 200-700*		ca. 34.400.000,00 €
Kostenentwicklung Indexierung – 5% pro Jahr (ca. 2 Jahre)		ca. 3.800.000,00 €
Container (Indexierung – 5 % pro Jahr ca. 2 Jahre)		ca. 1.400.000,00 €
<i>Rundung</i>		<i>ca. 400.000,00 €</i>
Gesamtsumme		ca. 40.000.000,00 €

*Kosten für eine Schadstoffsanierung sind nicht enthalten.

Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Beispiele Sanierungen

Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



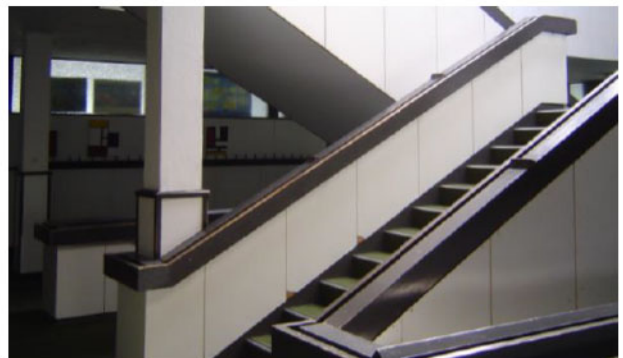
Erweiterung und Sanierung des Berufskollegs
Tecklenburger Land in Ibbenbüren

Architektur: farwickgrote partner





Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



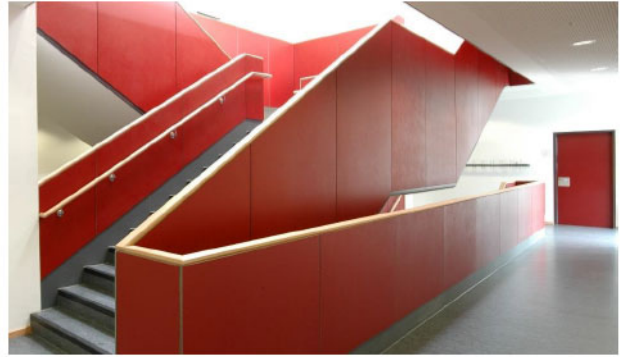
**Sanierung der Losbergschule mit Erweiterung um
einen Ganztagsbereich in Stadtlohn**

Architektur: farwickgrote partner



Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026





Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



Erweiterung und Sanierung des Berufskollegs
WuV in Ahaus

Architektur: farwickgrote partner





Pictorius Berufskolleg Coesfeld – Finalisierung Raumprogramm
27.01.2026



PICTORIUS BERUFSKOLLEG COESFELD

**VIELEN DANK FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT!**

farwickgrote partner 
ARCHITEKTEN BDA STADTPLANER

Auftraggeber

Kreis Coesfeld
Der Landrat
Friedrich-Ebert-Straße 7
48653 Coesfeld

Bearbeitung und Planung

farwickgrote partner
Architekten BDA Stadtplaner PartmbB
van-Delden-Straße 15
48683 Ahaus

Heiner Farwick
Architekt BDA Stadtplaner

Carina Hagen
Architektin B.A.

Dieses Dokument ist Teil einer Präsentation von farwickgrote partner und ohne die mündlichen Erläuterungen unvollständig. Es dient ausschließlich dem internen Gebrauch. Jegliche Weitergabe und Vervielfältigung (auch auszugsweise) sind ausschließlich mit schriftlicher Einwilligung von farwickgrote partner zulässig.

IMPRESSUM

farwickgrote partner 
ARCHITEKTEN BDA STADTPLANER