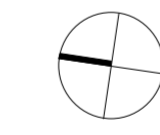
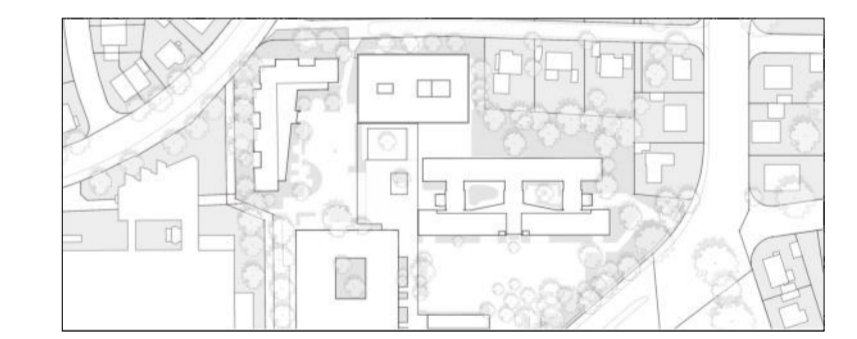




Materialien		Brandschutz	
	Stahlbeton		BW Brandwand
	Mauerwerk		F30 (feuerhemmend)
	Beton unbewehrt		F60 (hochfeuerhemmend)
	Sauberkeitsschicht		F90 (feuerbeständig)
	Dämmung Hart		Notwendiger Flur
	Dämmung weich		Notwendiger Treppenraum
	Holz		Nutzungseinheiten
	Klinker		Feuerwehr-Aufstellflächen
	Naturstein		Feuerwehr-Zufahrt
	Putz	<b>Türen / Verglasungen / Öffnungen</b>	
	Trockenbau	DS	dichtschließend
	GIS-Wände HLS	VDS	vollständig dichtschließend, selbstschließende Tür
	GK-Wände Trockenbau	VT	vollständig dichtschließend
	Erdreich/Boden gewachsen	DS-S	dicht- und selbstschließend
	Kies/Spütt	RS	rauchdicht / Rauchschutztür
	Sand	T30	feuerhemmende Tür
	Schotter	T30-RS	feuerhemmende, rauchdichte Tür
	Abstandflächen	T90	feuerbeständige Tür
	Bearbeitungsgebiet	T90-RS	feuerbeständige, rauchdichte Tür
	Grundstücksgrenze	DB	Schallschutztür
	vorhanden bauliche Anlage	G 30	Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
	geplante bauliche Anlage	F 30	Brandschutzverglasung strahlungsundurchlässig
	Abbruch	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
	Ergänzung	<b>Baustoffklassen</b>	
	Indexpfeil	A1	nicht brennbare Baustoffe
	Schnittmarke	A2	nicht brennbare Baustoffe mit brennbaren Bestandteilen
	Sichtbetonklasse	B1	schwerentflammbar Baustoffe
	Detailverweis	B2	normalentflammbar Baustoffe
	Detailverweis	B3	leichtentflammbar Baustoffe
	OKFFB Oberkante Fertigfußboden	<b>Durchbrüche / Schlitze</b>	
	OKRFB Oberkante Rohfußboden		DD Deckendurchbruch
	UKFD Unterkante Fertigdecke		WD Wanddurchbruch
	UKRD Unterkante Rohdecke		BD Bodendurchbruch
	UKUZ Unterkante Unterzug		FD Fundamentdurchbruch
	UKST Unterkante Sturz		DS Deckschlitz
	FBR Brüstung fertig		WS Wandschlitz
	RBR Brüstung roh		BS Bodenschlitz
			FS Fundamentschlitz

**Projekt** **Gymnasium am Mosbacher Berg, Neubau der Verwaltung und Erweiterung G9**

Mosbacher Str. 57  
65187 Wiesbaden



NN-HÖHE OKFFB EG ± 0.00 = 149.00 m ü NN

**Bauherr**



LH Wiesbaden - Der Magistrat  
Hochbauamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden  
hochbauamt@wiesbaden.de

**Architekt**



Richard-Wagner-Str. 1  
67655 Kaiserslautern  
Fon 0631 - 310717-0  
Fax 0631 - 310717-29  
mail@bayerundstrobel.de

**Haustechnik**

ITG Ingenieurbüro Technische Gebäudeausrüstung GmbH  
Platanenstraße 1  
64653 Lorsch  
Fon 06251 - 770640

**Brandschutz**

bs² Ingenieurlösungen für Bauwesen GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 5  
55218 Ingelheim am Rhein  
Fon 06132 - 4345860

**Statik**

B&G Ingenieure Bollinger + Grohmann GmbH  
Westhafenplatz 1  
60327 Frankfurt am Main  
Fon 069 - 24000370

**Freiraum**

foundation 5+  
landschaftsarchitekten bdla  
Karthäuserstraße 7-9  
34117 Kassel  
Fon 0561 - 9200080

**ENTWURFSPLANUNG**

**Projekt-Nr.**

287

**Planinhalt**

VORABZUG -  
Lageplan

Plan-Nr. 287-A-3-4-00

Datei 287\_190814\_SR.vwx

Maßstab 1:500

Datum 22.08.2019

Bearbeiter SR





Materialien		Brandschutz	
	Stahlbeton		BW Brandwand
	Mauerwerk		F30 (feuerhemmend)
	Beton unbewehrt		F60 (hochfeuerhemmend)
	Sauberkeitsschicht		F90 (feuerbeständig)
	Dämmung Hart		Notwendiger Flur
	Dämmung weich		Notwendiger Treppenraum
	Holz		Nutzungseinheiten
	Klinker		Feuerwehr-Auffstellflächen
	Naturstein		Feuerwehr-Zufahren
	Putz		DS dichtschießend
	Trockenbau		VDS vollwändig dichtschießend, selbstschließende Tür
	GIS-Wände HLS		VT vollwändig dichtschießend
	GK-Wände Trockenbau		DS-S dicht- und selbstschließend
	Erdreich/Boden gewachsen		RS rauchdicht / Rauchschutztür
	Kies/Spillt		T30 feuerhemmende Tür
	Sand		T30-RS feuerhemmende, rauchdichte Tür
	Schotter		T90 feuerbeständige Tür
	Abstandsflächen		T90-RS feuerbeständige, rauchdichte Tür
	Bearbeitungsgebiet		DB Schallschutztür
	Grundstücksgrenze		G 30 Schallschutzverglasung strahlungsdurchlässig
	vorhanden bauliche Anlage		F 30 Schallschutzverglasung strahlungsdurchlässig
	geplante bauliche Anlage		RWA Rauch-Wärme-Abzug
	Abbruch	<b>Baustoffklassen</b>	
	Ergänzung		A1 nicht brennbare Baustoffe
	Indexpfeil		A2 nicht brennbare Baustoffe mit brennbaren Bestandteilen
	Schnittmarke		B1 schwerentflammbare Baustoffe
	Sichtbetonklasse		B2 normalentflammbare Baustoffe
	Detailverweis		B3 leichtentflammbare Baustoffe
	OKFFB Oberkante Fertigfußboden	<b>Durchbrüche / Schlitz</b>	
	OKRFB Oberkante Rohfußboden		DD Deckendurchbruch
	UKFD Unterkante Fertigdecke		WD Wanddurchbruch
	UKRD Unterkante Rohdecke		BD Bodendurchbruch
	UKUZ Unterkante Unterzug		FD Fundamentdurchbruch
	UKST Unterkante Sturz		DS Deckschlitz
	FBR Brüstung fertig		WS Wandschlitz
	RBR Brüstung roh		BS Bodenschlitz
			FS Fundamentschlitz

**Projekt** **Gymnasium am Mosbacher Berg, Neubau der Verwaltung und Erweiterung G9**  
 Mosbacher Str. 57  
 65187 Wiesbaden

NN-HÖHE OKFFB EG ± 0.00 = 149.00 m ü NN

**Bauherr**

**WIESBADEN**  
 Hochbauamt

LH Wiesbaden - Der Magistrat  
 Hochbauamt  
 Gustav-Stresemann-Ring 15  
 65189 Wiesbaden  
 hochbauamt@wiesbaden.de

**Architekt**

**BAYER & STROBEL ARCHITEKTEN**

Richard-Wagner-Str. 1  
 67655 Kaiserslautern  
 Fon 0631 - 310717-0  
 Fax 0631 - 310717-29  
 mail@bayerundstrobel.de

**Haustechnik** ITG Ingenieurbüro Technische Gebäudeausrüstung GmbH  
 Platzenstraße 1  
 64653 Lorsch  
 Fon 06232 - 770640

**Brandschutz** bs<sup>2</sup> Ingenieurleistungen für Bauwesen GmbH  
 Friedrich-Ebert-Str. 5  
 55218 Ingelheim am Rhein  
 Fon 06132 - 4345860

**Statik** B&G Ingenieure Bollinger + Grohmann GmbH  
 Westhafenplatz 1  
 60327 Frankfurt am Main  
 Fon 069 - 24000370

**Freiraum** foundation 5+ landschaftsarchitekten bldg  
 Karlsruherstraße 7-9  
 34117 Kassel  
 Fon 0561 - 9200080

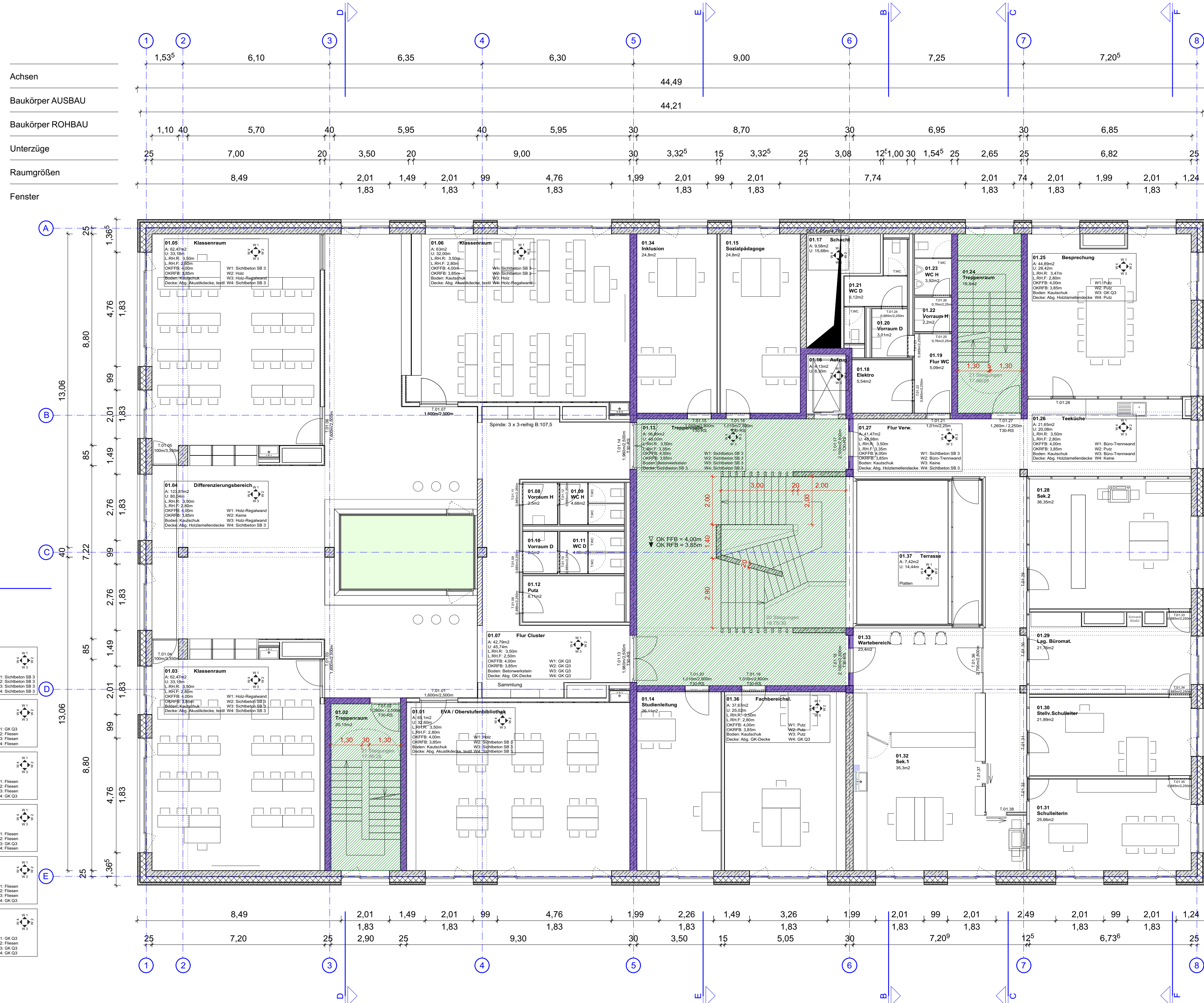
**ENTWURFSPLANUNG**

Plan-Nr. **287-A-3-1-00**  
 Datei 287\_190814\_SR.vwx  
 Maßstab 1:100  
 Datum 22.08.2019  
 Bearbeiter SR

**Projekt-Nr. 287**

Planinhalt **VORABZUG -**  
 Grundriss Erdgeschoss





<b>01.04 Inklusion</b> A: 24,8m <sup>2</sup> U: 21,57m L:RH: 3,50m L:RH:F: 2,20m CKPFB: 4,00m CKPFB: 3,50m Boden: Kautschuk Decke: Abg. GK-Decke	<b>01.15 Sozialpädagog</b> A: 24,8m <sup>2</sup> U: 21,57m L:RH: 3,50m L:RH:F: 2,20m CKPFB: 4,00m CKPFB: 3,50m Boden: Kautschuk Decke: Abg. GK-Decke
<b>01.16 Elektro</b> A: 6,6m <sup>2</sup> U: 8,43m L:RH: 2,30m L:RH:F: 2,00m CKPFB: 4,00m CKPFB: 3,50m Boden: Fliesen Decke: Abg. GK-Decke	<b>01.19 Flur WC</b> A: 6,6m <sup>2</sup> U: 8,43m L:RH: 2,30m L:RH:F: 2,00m CKPFB: 4,00m CKPFB: 3,50m Boden: Fliesen Decke: Abg. GK-Decke
<b>01.20 Vorraum D</b> A: 2,2m <sup>2</sup> U: 3,21m L:RH: 1,50m L:RH:F: 2,20m CKPFB: 4,00m CKPFB: 3,50m Boden: Fliesen Decke: Abg. GK-Decke	<b>01.21 WC D</b> A: 6,12m <sup>2</sup> U: 7,38m L:RH: 3,50m L:RH:F: 2,20m CKPFB: 4,00m CKPFB: 3,50m Boden: Fliesen Decke: Abg. GK-Decke
<b>01.22 Vorraum H</b> A: 2,2m <sup>2</sup> U: 3,21m L:RH: 1,50m L:RH:F: 2,20m CKPFB: 4,00m CKPFB: 3,50m Boden: Fliesen Decke: Abg. GK-Decke	<b>01.23 WC H</b> A: 3,59m <sup>2</sup> U: 4,17m L:RH: 2,30m L:RH:F: 2,00m CKPFB: 4,00m CKPFB: 3,50m Boden: Fliesen Decke: Abg. GK-Decke
<b>01.24 Treppenraum</b> A: 1,8m <sup>2</sup> U: 2,50m L:RH: 1,30m L:RH:F: 2,00m CKPFB: 4,00m CKPFB: 3,50m Boden: Fliesen Decke: Schichten SB 3	

Materialien		Brandschutz	
	Stahlbeton		BW Brandwand
	Mauerwerk		F30 (feuerhemmend)
	Beton unbewehrt		F60 (hochfeuerhemmend)
	Sauberkeitsschicht		F90 (feuerbeständig)
	Dämmung Hart		Notwendiger Flur
	Dämmung weich		Notwendiger Treppenraum
	Holz		Nutzungseinheiten
	Klinker		Feuerwehr-Auffstellflächen
	Naturstein		Feuerwehr-Zufahren
	Putz	<b>Türen / Verglasungen / Öffnungen</b>	
	Trockenbau	DS	dichtschießend
	GIS-Wände HLS	VDS	vollständig dichtschießend, selbstschließende Tür
	GK-Wände Trockenbau	VT	vollständig dichtschießend
	Erdreich/Boden gewachsen	DS-S	dicht- und selbstschließend
	Kies/Spillt	RS	rauchdicht / Rauchschutztür
	Sand	T30	feuerhemmende Tür
	Schotter	T30-RS	feuerhemmende, rauchdichte Tür
	Abstandsflächen	T90	feuerbeständige Tür
	Bearbeitungsgebiet	T90-RS	feuerbeständige, rauchdichte Tür
	Grundstücksgrenze	DB	Schallschutztür
	vorhanden bauliche Anlage	G 30	Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
	geplante bauliche Anlage	F 30	Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
	Abbruch	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
	Ergänzung	<b>Baustoffklassen</b>	
	Indexpfeil	A1	nicht brennbare Baustoffe
	Schnittmarke	A2	nicht brennbare Baustoffe mit brennbaren Bestandteilen
	Detailverweis	B1	schwerentflammbare Baustoffe
	Sichtbetonklasse	B2	normalentflammbare Baustoffe
	Detailverweis	B3	leichtentflammbare Baustoffe
	OKFFB Oberkante Fertigfußboden	<b>Durchbrüche / Schlitz</b>	
	OKRFB Oberkante Rohfußboden		DD Deckendurchbruch
	UKFD Unterkante Fertigecke		WD Wanddurchbruch
	UKRD Unterkante Rohdecke		BD Bodendurchbruch
	UKUZ Unterkante Unterzug		FD Fundamentdurchbruch
	UKST Unterkante Sturz		DS Deckschlitz
	FBR Brüstung fertig		WS Wandschlitz
	RBR Brüstung roh		BS Bodenschlitz
			FS Fundamentschlitz

**Projekt**  
Gymnasium am Mosbacher Berg,  
Neubau der Verwaltung und Erweiterung G9  
Mosbacher Str. 57  
65187 Wiesbaden

NN-HÖHE OKFFB EG ± 0.00 = 149.00 m ü NN

**Bauherr**  
WIESBADEN  
Hochbauamt  
LH Wiesbaden - Der Magistrat  
Hochbauamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden  
hochbauamt@wiesbaden.de

**Architekt**  
BAYER & STROBEL ARCHITEKTEN  
Richard-Wagner-Str. 1  
67655 Kaiserslautern  
Fon 0631 - 310717-0  
Fax 0631 - 310717-29  
mail@bayerundstrobel.de

**Haustechnik**  
ITG Ingenieurbüro Technische Gebäudeausrüstung GmbH  
Platanenstraße 1  
64653 Lorsch  
Fon 06251 - 770640

**Brandschutz**  
bs² Ingenieurleistungen für Bauwesen GmbH  
Friedrich-Ebert-Str. 5  
55218 Ingeheim am Rhein  
Fon 06132 - 4345880

**Statik**  
B&G Ingenieure Bollinger + Grohmann GmbH  
Westhafenplatz 1  
60327 Frankfurt am Main  
Fon 069 - 24000370

**Freiraum**  
foundation 5+ landschaftsarchitekten bdla  
Karthäuserstraße 7-9  
34117 Kassel  
Fon 0561 - 9200080

**ENTWURFSPLANUNG**

Plan-Nr. 287-A-3-1-01  
Datei 287\_190814\_SR.vwx  
Maßstab 1:100  
Datum 22.08.2019  
Bearbeiter SR

**Projekt-Nr.** 287  
**Planinhalt** VORABZUG - Grundriss 1.Obergeschoss





<b>02.17 Elektro</b> A: 5,64m <sup>2</sup> U: 8,43m L:RH.R: 2,30m L:RH.F: 2,30m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke	<b>02.18 Flur WC</b> A: 6,59m <sup>2</sup> U: 6,68m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 3,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke
<b>02.19 Vorräum D</b> A: 2,23m <sup>2</sup> U: 2,23m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke	<b>02.20 WC D</b> A: 4,83m <sup>2</sup> U: 13,89m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke
<b>02.21 Vorräum H</b> A: 2,29m <sup>2</sup> U: 2,29m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke	<b>02.22 WC H</b> A: 3,59m <sup>2</sup> U: 12,74m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke
<b>02.23 Treppenraum</b> A: 16,48m <sup>2</sup> U: 17,24m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 3,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke	

Materialien		Brandschutz	
	Stahlbeton		BW Brandwand
	Mauerwerk		F30 (feuerhemmend)
	Beton unbewehrt		F60 (hochfeuerhemmend)
	Sauberkeitsschicht		F90 (feuerbeständig)
	Dämmung Hart		Notwendiger Flur
	Dämmung weich		Notwendiger Treppenraum
	Holz		Nutzungseinheiten
	Klinker		Feuerwehr-Aufstellflächen
	Naturstein		Feuerwehr-Zufahren
	Putz	<b>Türen / Verglasungen / Öffnungen</b>	
	Trockenbau	DS	dichtschießend
	GIS-Wände HLS	VDS	vollständig dichtschießend, selbstschließende Tür
	GK-Wände Trockenbau	VT	vollständig dichtschießend
	Erdreich/Boden gewachsen	DS-S	dicht- und selbstschließend
	Kies/Spillt	RS	rauchdicht / Rauchschutztür
	Sand	T30	feuerhemmende Tür
	Schotter	T30-RS	feuerhemmende, rauchdichte Tür
	Abstandsflächen	T90	feuerbeständige Tür
	Bearbeitungsgebiet	T90-RS	feuerbeständige, rauchdichte Tür
	Grundstücksgrenze	DB	Schallschutztür
	vorhanden bauliche Anlage	G 30	Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
	geplante bauliche Anlage	F 30	Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
	Abbruch	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
	Ergänzung	<b>Baustoffklassen</b>	
	Indexpfeil	A1	nicht brennbare Baustoffe
	Schnittmarke	A2	nicht brennbare Baustoffe mit brennbaren Bestandteilen
	Sichtbetonklasse	B1	schwerentflammbare Baustoffe
	Detailverweis	B2	normalentflammbare Baustoffe
		B3	leichtentflammbare Baustoffe
<b>Koten</b>		<b>Durchbrüche / Schlitzte</b>	
	OKFFB Oberkante Fertigfußboden		DD Deckendurchbruch
	OKRFB Oberkante Rohfußboden		WD Wanddurchbruch
	UKFD Unterkante Fertigecke		BD Bodendurchbruch
	UKRD Unterkante Rohdecke		FD Fundamentdurchbruch
	UKUZ Unterkante Unterzug		DS Deckschlitz
	UKST Unterkante Sturz		WS Wandschlitz
	FBR Brüstung fertig		BS Bodenschlitz
	RBR Brüstung roh		FS Fundamentschlitz

<b>02.03 Treppenraum</b> A: 15,92m <sup>2</sup> U: 16,19m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 3,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke	<b>02.04 Differenzierungsbereich</b> A: 13,33m <sup>2</sup> U: 13,33m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. Holztreppendecke, Holz-Regelwand
<b>02.05 Vorräum H</b> A: 2,54m <sup>2</sup> U: 2,54m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke	<b>02.06 Vorräum D</b> A: 2,23m <sup>2</sup> U: 2,23m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke
<b>02.07 WC H</b> A: 4,89m <sup>2</sup> U: 4,89m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke	<b>02.08 Vorräum D</b> A: 2,23m <sup>2</sup> U: 2,23m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke
<b>02.09 WC D</b> A: 4,89m <sup>2</sup> U: 4,89m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke	<b>02.10 Vorräum H</b> A: 2,29m <sup>2</sup> U: 2,29m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke
<b>02.11 WC D</b> A: 4,89m <sup>2</sup> U: 4,89m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke	<b>02.12 Putz</b> A: 11,19m <sup>2</sup> U: 12,29m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke

<b>02.24 Ruherraum</b> A: 19,36m <sup>2</sup> U: 19,36m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. Holztreppendecke, Holz-Regelwand	<b>02.25 LIV</b> A: 33,94m <sup>2</sup> U: 34,02m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. Holztreppendecke, Holz-Regelwand	<b>02.26 Mittelflügel</b> A: 29,44m <sup>2</sup> U: 29,44m L:RH.R: 3,50m L:RH.F: 2,50m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m OKRFB: 7,75m Decke: Abg. GK-Decke
---	---	--

**Projekt** **Gymnasium am Mosbacher Berg, Neubau der Verwaltung und Erweiterung G9**  
Mosbacher Str. 57  
65187 Wiesbaden

NN-HÖHE OKFFB EG ± 0.00 = 149,00 m ü NN

**Bauherr**  
**WIESBADEN**  
Hochbauamt  
LH Wiesbaden - Der Magistrat  
Hochbauamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden  
hochbauamt@wiesbaden.de

**Architekt**  
**BAYER & STROBEL ARCHITEKTEN**  
Richard-Wagner-Str. 1  
67655 Kaiserslautern  
Fon 0631 - 310717-0  
Fax 0631 - 310717-29  
mail@bayerundstrobel.de

**Haustechnik** ITG Ingenieurbüro Technische Gebäudeausrüstung GmbH  
Platanenstraße 1  
64653 Lorsch  
Fon 06251 - 770640

**Brandschutz** bs² Ingenieurleistungen für Bauwesen GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 5  
55218 Ingelheim am Rhein  
Fon 06132 - 4345860

**Statik** B&G Ingenieure Bollinger + Grohmann GmbH  
Westhafenplatz 1  
60327 Frankfurt am Main  
Fon 069 - 24000370

**Freiraum** foundation 5+ landschaftsarchitekten bdla  
Karlbüsenstraße 7-9  
34117 Kassel  
Fon 0561 - 9200080

<b>ENTWURFSPLANUNG</b>	Plan-Nr.	287-A-3-1-02
<b>Projekt-Nr.</b>	Datei	287_190814_SR.vwx
<b>287</b>	Maßstab	1:100
	Datum	22.08.2019
	Bearbeiter	SR





Materialien		Brandschutz	
	Stahlbeton		BW Brandwand
	Mauerwerk		F30 (feuerhemmend)
	Beton unbewehrt		F60 (hochfeuerhemmend)
	Sauberkeitsschicht		F90 (feuerbeständig)
	Dämmung Hart		Notwendiger Flur
	Dämmung weich		Notwendiger Treppenraum
	Holz		Nutzungseinheiten
	Klinker		Feuerwehr-Auffstellflächen
	Naturstein		Feuerwehr-Zufahrt
	Putz	<b>Türen / Verglasungen / Öffnungen</b>	
	Trockenbau	DS	dichtschießend
	GIS-Wände HLS	VDS	vollständig dichtschießend, selbstschließende Tür
	GK-Wände Trockenbau	VT	vollständig dichtschießend
	Erdreich/Boden gewachsen	DS-S	dicht- und selbstschließend
	Kies/Spillt	RS	rauchdicht / Rauchschutztür
	Sand	T30	feuerhemmende Tür
	Schotter	T30-RS	feuerhemmende, rauchdichte Tür
	Abstandsflächen	T90	feuerbeständige Tür
	Bearbeitungsgebiet	T90-RS	feuerbeständige, rauchdichte Tür
	Grundstücksgrenze	DB	Schallschutztür
	vorhandene bauliche Anlage	G 30	Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
	geplante bauliche Anlage	F 30	Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
	Abbruch	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
	Ergänzung	<b>Baustoffklassen</b>	
	Indexpfeil	A1	nicht brennbare Baustoffe
	Schnittmarke	A2	nicht brennbare Baustoffe mit brennbaren Bestandteilen
	Sichtbetonklasse	B1	schwerentflammbare Baustoffe
	Detailverweis	B2	normalentflammbare Baustoffe
	Detailverweis 01	B3	leichtentflammbare Baustoffe
	Oberkante Fertigfußboden	<b>Durchbrüche / Schlitz</b>	
	Oberkante Rohfußboden	DD	Deckendurchbruch
	Unterkante Fertigecke	WD	Wanddurchbruch
	Unterkante Rohdecke	BD	Bodendurchbruch
	Unterkante Unterzug	FD	Fundamentdurchbruch
	Unterkante Sturz	DS	Deckschlitz
	Brüstung fertig	WS	Wandschlitz
	Brüstung roh	BS	Bodenschlitz
		FS	Fundamentschlitz

**Projekt** **Gymnasium am Mosbacher Berg, Neubau der Verwaltung und Erweiterung G9**  
 Mosbacher Str. 57  
 65187 Wiesbaden

NN-HÖHE OKFFB EG ± 0.00 = 149.00 m ü NN

**Bauherr**  
**WIESBADEN**  
 Hochbauamt  
 LH Wiesbaden - Der Magistrat  
 Hochbauamt  
 Gustav-Stresemann-Ring 15  
 65189 Wiesbaden  
 hochbauamt@wiesbaden.de

**Architekt**  
**BAYER & STROBEL ARCHITEKTEN**  
 Richard-Wagner-Str. 1  
 67655 Kaiserslautern  
 Fon 0631 - 310717-0  
 Fax 0631 - 310717-29  
 mail@bayerundstrobel.de

**Haustechnik** ITG Ingenieurbüro Technische Gebäudeausrüstung GmbH  
 Platanenstraße 1  
 64653 Lorsch  
 Fon 06251 - 770640

**Brandschutz** bs² Ingenieurleistungen für Bauwesen GmbH  
 Friedrich-Ebert-Str. 5  
 55218 Ingelheim am Rhein  
 Fon 06132 - 4345860

**Statik** B&G Ingenieure Bollinger + Grohmann GmbH  
 Westhafenplatz 1  
 60327 Frankfurt am Main  
 Fon 069 - 24000370

**Freiraum** foundation 5+ landschaftsarchitekten bdlb  
 Karthäuserstraße 7-9  
 34117 Kassel  
 Fon 0561 - 9200080

**ENTWURFSPLANUNG**  
 Plan-Nr. **287-A-3-1-U1**  
 Datei 287\_190814\_SR.vwx  
 Maßstab 1:100  
 Datum 22.08.2019  
 Bearbeiter SR

**Projekt-Nr.** **287**  
**Planinhalt**  
**VORABZUG -**  
 Grundriss Untergeschoss