

Hier sind ihre Flächen und Berechnungen der **2. Wettbewerbsphase** einzutragen!

Um Ihre Pläne der 2. Wettbewerbsphase auf die in der Auslobung genannten Flächen und Volumen (NF, VF, BGF ui, BGF oi, BRI, wärmeübertragende Hüllfläche und A/V Verhältnis) einheitlich prüfen zu können, bitten wir Sie dieses vorgegebene Layout zu verwenden. Bitte kopieren Sie Ihre Grundrisse der einzelnen Geschosse - entsprechend dem Beispiel (PDF) - in die angelegten Grundstücksflächen (Maßstab 1:200) und ziehen die jeweilig geforderte Farbfläche darüber.

Es ist nicht nötig in Klassen, Layern oder Ebenen zu arbeiten, lediglich die RGB-Farbtöne werden per Farbauswahl zur Prüfung ausgewählt und geprüft.

Für die Berechnung des A/V Verhältnisses, bitten wir Sie alle Fassaden (auch unterirdisch) flächenschematisch mit offenen und geschlossenen (transparenten und nicht transparenten) Flächen darzustellen.

Desweiteren ist zu beachten, dass die Grundrisse einheitlich schwarz / weiß darzustellen sind. Dieser Plan wird nicht gedruckt, sondern nur als DWG-Datei benötigt. Prinzipiell sind alle schwarz umrandeten Kästchen mit Flächen oder Berechnungen zu bearbeiten.

Vielen Dank!

1. NF (1-7)		2. VF	3. BGF ui	4. BGF oi	5. BRI oi (m³)	6. Wärmeübertragende Hüllfläche	7. A / V Verhältnis																												
Farbvorgaben: <table border="1"> <tr><td>01 Büros & sonstige Flächen</td><td></td></tr> <tr><td>01.01 Büros Geologie</td><td>R: 0 G: 130 B: 250</td></tr> <tr><td>01.02 Büros Geophysik</td><td>R: 10 G: 140 B: 250</td></tr> <tr><td>01.03 Büros Kristallographie</td><td>R: 20 G: 150 B: 250</td></tr> <tr><td>01.04 Büros Mineralogie</td><td>R: 30 G: 160 B: 250</td></tr> <tr><td>01.05 Büros Paläontologie</td><td>R: 40 G: 170 B: 250</td></tr> <tr><td>01.06 Büros Department</td><td>R: 50 G: 180 B: 250</td></tr> <tr><td>01.07 Büros SNSB Mineralogie</td><td>R: 60 G: 190 B: 250</td></tr> <tr><td>01.08 Büros SNSB Paläontologie, Geobiologie & Geophysik</td><td>R: 70 G: 200 B: 250</td></tr> <tr><td>01.09 Büros - leistungsbezogen</td><td>R: 80 G: 210 B: 250</td></tr> <tr><td>01.10 Sonstige Flächen</td><td>R: 90 G: 220 B: 250</td></tr> </table>		01 Büros & sonstige Flächen		01.01 Büros Geologie	R: 0 G: 130 B: 250	01.02 Büros Geophysik	R: 10 G: 140 B: 250	01.03 Büros Kristallographie	R: 20 G: 150 B: 250	01.04 Büros Mineralogie	R: 30 G: 160 B: 250	01.05 Büros Paläontologie	R: 40 G: 170 B: 250	01.06 Büros Department	R: 50 G: 180 B: 250	01.07 Büros SNSB Mineralogie	R: 60 G: 190 B: 250	01.08 Büros SNSB Paläontologie, Geobiologie & Geophysik	R: 70 G: 200 B: 250	01.09 Büros - leistungsbezogen	R: 80 G: 210 B: 250	01.10 Sonstige Flächen	R: 90 G: 220 B: 250	<table border="1"> <tr><td>03 Werkstätten Präparation Aufbewahrung</td><td></td></tr> <tr><td>03.01 Department Werkstätten Präparation Aufbewahrung</td><td>R: 229 G: 227 B: 163</td></tr> <tr><td>03.02 Werkstätten SNSB</td><td>R: 234 G: 219 B: 132</td></tr> </table>	03 Werkstätten Präparation Aufbewahrung		03.01 Department Werkstätten Präparation Aufbewahrung	R: 229 G: 227 B: 163	03.02 Werkstätten SNSB	R: 234 G: 219 B: 132					
01 Büros & sonstige Flächen																																			
01.01 Büros Geologie	R: 0 G: 130 B: 250																																		
01.02 Büros Geophysik	R: 10 G: 140 B: 250																																		
01.03 Büros Kristallographie	R: 20 G: 150 B: 250																																		
01.04 Büros Mineralogie	R: 30 G: 160 B: 250																																		
01.05 Büros Paläontologie	R: 40 G: 170 B: 250																																		
01.06 Büros Department	R: 50 G: 180 B: 250																																		
01.07 Büros SNSB Mineralogie	R: 60 G: 190 B: 250																																		
01.08 Büros SNSB Paläontologie, Geobiologie & Geophysik	R: 70 G: 200 B: 250																																		
01.09 Büros - leistungsbezogen	R: 80 G: 210 B: 250																																		
01.10 Sonstige Flächen	R: 90 G: 220 B: 250																																		
03 Werkstätten Präparation Aufbewahrung																																			
03.01 Department Werkstätten Präparation Aufbewahrung	R: 229 G: 227 B: 163																																		
03.02 Werkstätten SNSB	R: 234 G: 219 B: 132																																		
<table border="1"> <tr><td>02 Labore</td><td></td></tr> <tr><td>02.01 Labore Geologie</td><td>R: 156 G: 189 B: 171</td></tr> <tr><td>02.02 Labore Geophysik</td><td>R: 161 G: 194 B: 176</td></tr> <tr><td>02.03 Labore Kristallographie</td><td>R: 166 G: 199 B: 181</td></tr> <tr><td>02.04 Labore Mineralogie</td><td>R: 171 G: 204 B: 186</td></tr> <tr><td>02.05 Labore Paläontologie</td><td>R: 176 G: 209 B: 191</td></tr> <tr><td>02.06 Labore Department</td><td>R: 181 G: 214 B: 196</td></tr> <tr><td>02.07 Labore SNSB (07+08)</td><td>R: 186 G: 219 B: 201</td></tr> <tr><td>02.08 Zentrale Sonderflächen (Großgeräte)</td><td>R: 191 G: 224 B: 206</td></tr> <tr><td>02.09 Labor - Infrastruktur</td><td>R: 196 G: 229 B: 211</td></tr> </table>		02 Labore		02.01 Labore Geologie	R: 156 G: 189 B: 171	02.02 Labore Geophysik	R: 161 G: 194 B: 176	02.03 Labore Kristallographie	R: 166 G: 199 B: 181	02.04 Labore Mineralogie	R: 171 G: 204 B: 186	02.05 Labore Paläontologie	R: 176 G: 209 B: 191	02.06 Labore Department	R: 181 G: 214 B: 196	02.07 Labore SNSB (07+08)	R: 186 G: 219 B: 201	02.08 Zentrale Sonderflächen (Großgeräte)	R: 191 G: 224 B: 206	02.09 Labor - Infrastruktur	R: 196 G: 229 B: 211	<table border="1"> <tr><td>04 Magazine</td><td></td></tr> <tr><td>04.01 Magazine SNSB Mineralogie</td><td>R: 200 G: 183 B: 181</td></tr> <tr><td>04.02 Magazine SNSB Paläontologie / Geob. und Geolog.</td><td>R: 205 G: 188 B: 186</td></tr> </table>	04 Magazine		04.01 Magazine SNSB Mineralogie	R: 200 G: 183 B: 181	04.02 Magazine SNSB Paläontologie / Geob. und Geolog.	R: 205 G: 188 B: 186							
02 Labore																																			
02.01 Labore Geologie	R: 156 G: 189 B: 171																																		
02.02 Labore Geophysik	R: 161 G: 194 B: 176																																		
02.03 Labore Kristallographie	R: 166 G: 199 B: 181																																		
02.04 Labore Mineralogie	R: 171 G: 204 B: 186																																		
02.05 Labore Paläontologie	R: 176 G: 209 B: 191																																		
02.06 Labore Department	R: 181 G: 214 B: 196																																		
02.07 Labore SNSB (07+08)	R: 186 G: 219 B: 201																																		
02.08 Zentrale Sonderflächen (Großgeräte)	R: 191 G: 224 B: 206																																		
02.09 Labor - Infrastruktur	R: 196 G: 229 B: 211																																		
04 Magazine																																			
04.01 Magazine SNSB Mineralogie	R: 200 G: 183 B: 181																																		
04.02 Magazine SNSB Paläontologie / Geob. und Geolog.	R: 205 G: 188 B: 186																																		
<table border="1"> <tr><td>05 Bibliotheken</td><td></td></tr> <tr><td>05.01 Bibliothek Staatssammlung Paläont. & Geob. mit Staatssamm. Geol.</td><td>R: 198 G: 162 B: 186</td></tr> <tr><td>05.02 Universitätsbibliothek Geowissenschaften</td><td>R: 201 G: 167 B: 191</td></tr> </table>		05 Bibliotheken		05.01 Bibliothek Staatssammlung Paläont. & Geob. mit Staatssamm. Geol.	R: 198 G: 162 B: 186	05.02 Universitätsbibliothek Geowissenschaften	R: 201 G: 167 B: 191																												
05 Bibliotheken																																			
05.01 Bibliothek Staatssammlung Paläont. & Geob. mit Staatssamm. Geol.	R: 198 G: 162 B: 186																																		
05.02 Universitätsbibliothek Geowissenschaften	R: 201 G: 167 B: 191																																		
<table border="1"> <tr><td>06 Forum Geowissenschaften</td><td></td></tr> <tr><td>06.01 Forum Geowissenschaften</td><td>R: 152 G: 134 B: 49</td></tr> </table>		06 Forum Geowissenschaften		06.01 Forum Geowissenschaften	R: 152 G: 134 B: 49																														
06 Forum Geowissenschaften																																			
06.01 Forum Geowissenschaften	R: 152 G: 134 B: 49																																		
<table border="1"> <tr><td>07 Cafeteria</td><td></td></tr> <tr><td>07.01 Cafeteria</td><td>R: 178 G: 158 B: 59</td></tr> </table>		07 Cafeteria		07.01 Cafeteria	R: 178 G: 158 B: 59																														
07 Cafeteria																																			
07.01 Cafeteria	R: 178 G: 158 B: 59																																		
<table border="1"> <tr><td>08 Gesteinslager</td><td></td></tr> <tr><td>08.01 Gesteinslager</td><td>R: 152 G: 153 B: 176</td></tr> </table>		08 Gesteinslager		08.01 Gesteinslager	R: 152 G: 153 B: 176																														
08 Gesteinslager																																			
08.01 Gesteinslager	R: 152 G: 153 B: 176																																		
<table border="1"> <tr><td>09 Tiefgarage Lieferhof Entsorgungshof</td><td></td></tr> <tr><td>09.01 Tiefgarage & Anlieferung</td><td>R: 162 G: 163 B: 186</td></tr> </table>		09 Tiefgarage Lieferhof Entsorgungshof		09.01 Tiefgarage & Anlieferung	R: 162 G: 163 B: 186																														
09 Tiefgarage Lieferhof Entsorgungshof																																			
09.01 Tiefgarage & Anlieferung	R: 162 G: 163 B: 186																																		
<table border="1"> <tr><td>10 Technikflächen</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>R: 204 G: 170 B: 255</td></tr> </table>		10 Technikflächen			R: 204 G: 170 B: 255																														
10 Technikflächen																																			
	R: 204 G: 170 B: 255																																		
Nutzflächen - Angaben: <table border="1"> <tr><td>01 Büros & sonstige Flächen</td><td></td></tr> <tr><td>01.01 Büros Geologie</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>01.02 Büros Geophysik</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>01.03 Büros Kristallographie</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>01.04 Büros Mineralogie</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>01.05 Büros Paläontologie</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>01.06 Büros Department</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>01.07 Büros SNSB Mineralogie</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>01.08 Büros SNSB Paläontologie, Geobiologie & Geophysik</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>01.09 Büros - leistungsbezogen</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>01.10 Sonstige Flächen</td><td>_____m²</td></tr> </table>		01 Büros & sonstige Flächen		01.01 Büros Geologie	_____m²	01.02 Büros Geophysik	_____m²	01.03 Büros Kristallographie	_____m²	01.04 Büros Mineralogie	_____m²	01.05 Büros Paläontologie	_____m²	01.06 Büros Department	_____m²	01.07 Büros SNSB Mineralogie	_____m²	01.08 Büros SNSB Paläontologie, Geobiologie & Geophysik	_____m²	01.09 Büros - leistungsbezogen	_____m²	01.10 Sonstige Flächen	_____m²												
01 Büros & sonstige Flächen																																			
01.01 Büros Geologie	_____m²																																		
01.02 Büros Geophysik	_____m²																																		
01.03 Büros Kristallographie	_____m²																																		
01.04 Büros Mineralogie	_____m²																																		
01.05 Büros Paläontologie	_____m²																																		
01.06 Büros Department	_____m²																																		
01.07 Büros SNSB Mineralogie	_____m²																																		
01.08 Büros SNSB Paläontologie, Geobiologie & Geophysik	_____m²																																		
01.09 Büros - leistungsbezogen	_____m²																																		
01.10 Sonstige Flächen	_____m²																																		
<table border="1"> <tr><td>03 Werkstätten Präparation Aufbewahrung</td><td></td></tr> <tr><td>03.01 Department Werkstätten Präparation Aufbewahrung</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>03.02 Werkstätten SNSB</td><td>_____m²</td></tr> </table>		03 Werkstätten Präparation Aufbewahrung		03.01 Department Werkstätten Präparation Aufbewahrung	_____m²	03.02 Werkstätten SNSB	_____m²																												
03 Werkstätten Präparation Aufbewahrung																																			
03.01 Department Werkstätten Präparation Aufbewahrung	_____m²																																		
03.02 Werkstätten SNSB	_____m²																																		
<table border="1"> <tr><td>04 Magazine</td><td></td></tr> <tr><td>04.01 Magazine SNSB Mineralogie</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>04.02 Magazine SNSB Paläontologie / Geob. und Geolog.</td><td>_____m²</td></tr> </table>		04 Magazine		04.01 Magazine SNSB Mineralogie	_____m²	04.02 Magazine SNSB Paläontologie / Geob. und Geolog.	_____m²																												
04 Magazine																																			
04.01 Magazine SNSB Mineralogie	_____m²																																		
04.02 Magazine SNSB Paläontologie / Geob. und Geolog.	_____m²																																		
<table border="1"> <tr><td>05 Bibliotheken</td><td></td></tr> <tr><td>05.01 Bibliothek Staatssammlung Paläont. & Geob. mit Staatssamm. Geol.</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>05.02 Universitätsbibliothek Geowissenschaften</td><td>_____m²</td></tr> </table>		05 Bibliotheken		05.01 Bibliothek Staatssammlung Paläont. & Geob. mit Staatssamm. Geol.	_____m²	05.02 Universitätsbibliothek Geowissenschaften	_____m²																												
05 Bibliotheken																																			
05.01 Bibliothek Staatssammlung Paläont. & Geob. mit Staatssamm. Geol.	_____m²																																		
05.02 Universitätsbibliothek Geowissenschaften	_____m²																																		
<table border="1"> <tr><td>06 Forum Geowissenschaften</td><td></td></tr> <tr><td>06.01 Forum Geowissenschaften</td><td>_____m²</td></tr> </table>		06 Forum Geowissenschaften		06.01 Forum Geowissenschaften	_____m²																														
06 Forum Geowissenschaften																																			
06.01 Forum Geowissenschaften	_____m²																																		
<table border="1"> <tr><td>07 Cafeteria</td><td></td></tr> <tr><td>07.01 Cafeteria</td><td>_____m²</td></tr> </table>		07 Cafeteria		07.01 Cafeteria	_____m²																														
07 Cafeteria																																			
07.01 Cafeteria	_____m²																																		
<table border="1"> <tr><td>08 Gesteinslager</td><td></td></tr> <tr><td>08.01 Gesteinslager</td><td>_____m²</td></tr> </table>		08 Gesteinslager		08.01 Gesteinslager	_____m²																														
08 Gesteinslager																																			
08.01 Gesteinslager	_____m²																																		
<table border="1"> <tr><td>09 Tiefgarage Lieferhof Entsorgungshof</td><td></td></tr> <tr><td>09.01 Tiefgarage & Anlieferung</td><td>_____m²</td></tr> </table>		09 Tiefgarage Lieferhof Entsorgungshof		09.01 Tiefgarage & Anlieferung	_____m²																														
09 Tiefgarage Lieferhof Entsorgungshof																																			
09.01 Tiefgarage & Anlieferung	_____m²																																		
<table border="1"> <tr><td>10 Technikflächen</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>_____m²</td></tr> </table>		10 Technikflächen			_____m²																														
10 Technikflächen																																			
	_____m²																																		
Zusammenfassung: <table border="1"> <tr><td>NF (1-7) gesamt:</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>VF gesamt:</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>BGF ui gesamt:</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>BGF oi gesamt:</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>BRI oi gesamt:</td><td>_____m³</td></tr> <tr><td>A gesamt:</td><td>_____m²</td></tr> <tr><td>A / V:</td><td>_____m/m²</td></tr> </table>		NF (1-7) gesamt:	_____m²	VF gesamt:	_____m²	BGF ui gesamt:	_____m²	BGF oi gesamt:	_____m²	BRI oi gesamt:	_____m³	A gesamt:	_____m²	A / V:	_____m/m²																				
NF (1-7) gesamt:	_____m²																																		
VF gesamt:	_____m²																																		
BGF ui gesamt:	_____m²																																		
BGF oi gesamt:	_____m²																																		
BRI oi gesamt:	_____m³																																		
A gesamt:	_____m²																																		
A / V:	_____m/m²																																		