



	Bestand		Dämmung Neu																																																																																								
	Abbruch Bestand		Luftraum																																																																																								
	Stahlbeton Neu		Estrich																																																																																								
	Mauerwerk Neu		Aufarbeitung Oberfläche Sichtziegel																																																																																								
	Stahlbetonfertigteile Neu		Aufarbeitung Oberfläche Sichtbeton																																																																																								
	Leichtbauwand Neu		Oberfläche Holz																																																																																								
			Oberfläche Putz																																																																																								
			Oberfläche Fliesen																																																																																								
			Wandaufbau s. Legende																																																																																								
	Schnitt Nr. Plan Nr.		Bestandshöhe																																																																																								
	Tür Nr. Material/Anforderung		OKFF = OK Fertigfußboden																																																																																								
	letzte Index-Änderung		OKRD = OK Rohdecke																																																																																								
		<table border="1"> <tr> <td>RaumNr.</td> <td>Bez.</td> <td>00,00qm</td> </tr> <tr> <td>B:</td> <td>Oberfläche Boden</td> <td>Aufbau/Typ</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>Oberfläche Decke</td> <td>Aufbau/Typ</td> </tr> <tr> <td>W:</td> <td>Oberfläche Wand</td> <td>Aufbau/Typ</td> </tr> </table>	RaumNr.	Bez.	00,00qm	B:	Oberfläche Boden	Aufbau/Typ	D:	Oberfläche Decke	Aufbau/Typ	W:	Oberfläche Wand	Aufbau/Typ																																																																													
RaumNr.	Bez.	00,00qm																																																																																									
B:	Oberfläche Boden	Aufbau/Typ																																																																																									
D:	Oberfläche Decke	Aufbau/Typ																																																																																									
W:	Oberfläche Wand	Aufbau/Typ																																																																																									
<table border="1"> <tr><td>B</td><td>Brüstungshöhe</td></tr> <tr><td>R</td><td>höchster Grundwasserstand</td></tr> <tr><td>H</td><td>Rohdecke</td></tr> <tr><td>G</td><td>Floßdecken</td></tr> <tr><td>W</td><td>Vormauerschale</td></tr> <tr><td>V</td><td>Vorsatzschale</td></tr> <tr><td>S</td><td>Oberkante</td></tr> <tr><td>O</td><td>Unterkante</td></tr> <tr><td>K</td><td>Vorderkante</td></tr> <tr><td>U</td><td>Unterzug</td></tr> <tr><td>Z</td><td>Überzug</td></tr> <tr><td>B</td><td>Bodendurchbruch</td></tr> <tr><td>D</td><td>Deckenaussparung</td></tr> <tr><td>D</td><td>Deckendurchbruch</td></tr> <tr><td>S</td><td>Deckenschutz</td></tr> <tr><td>F</td><td>Füllrohr</td></tr> <tr><td>U</td><td>Unterszugsdurchbruch</td></tr> <tr><td>W</td><td>Wandaussparung</td></tr> <tr><td>W</td><td>Wanddurchbruch</td></tr> <tr><td>S</td><td>Wandschiltz</td></tr> <tr><td>H</td><td>Halfenschiene</td></tr> <tr><td>K</td><td>Kernbohrung</td></tr> </table>	B	Brüstungshöhe	R	höchster Grundwasserstand	H	Rohdecke	G	Floßdecken	W	Vormauerschale	V	Vorsatzschale	S	Oberkante	O	Unterkante	K	Vorderkante	U	Unterzug	Z	Überzug	B	Bodendurchbruch	D	Deckenaussparung	D	Deckendurchbruch	S	Deckenschutz	F	Füllrohr	U	Unterszugsdurchbruch	W	Wandaussparung	W	Wanddurchbruch	S	Wandschiltz	H	Halfenschiene	K	Kernbohrung		<table border="1"> <tr><td>F</td><td>Fertigfußboden</td></tr> <tr><td>D</td><td>dichtschließende Tür</td></tr> <tr><td>L</td><td>luftlichte Tür</td></tr> <tr><td>R</td><td>rauchdichte Tür</td></tr> <tr><td>T</td><td>feuerhemmende Tür</td></tr> <tr><td>S</td><td>feuerbeständige Tür</td></tr> <tr><td>B</td><td>Bodentürschließer</td></tr> <tr><td>S</td><td>Obentürschließer</td></tr> <tr><td>T</td><td>Türschließer mit Freilauffunktion</td></tr> <tr><td>N</td><td>Notausgang/Tür mit Panikbeschlag</td></tr> <tr><td>B</td><td>Bauart Brandwand</td></tr> <tr><td>F</td><td>Feuerwiderstandsdauer</td></tr> <tr><td>E</td><td>Elektro</td></tr> <tr><td>H</td><td>Heizung</td></tr> <tr><td>L</td><td>Lüftung</td></tr> <tr><td>S</td><td>Sanitär</td></tr> <tr><td>T</td><td>Telefon</td></tr> <tr><td>F</td><td>Feuerlöscheinrichtung</td></tr> <tr><td>S</td><td>Sonnenschutzglas</td></tr> <tr><td>S</td><td>Strukturglas</td></tr> <tr><td>T</td><td>Sicherheitsglas nach TRAV/GUV</td></tr> <tr><td>M</td><td>Motorantrieb Öffnungsflügel</td></tr> </table>	F	Fertigfußboden	D	dichtschließende Tür	L	luftlichte Tür	R	rauchdichte Tür	T	feuerhemmende Tür	S	feuerbeständige Tür	B	Bodentürschließer	S	Obentürschließer	T	Türschließer mit Freilauffunktion	N	Notausgang/Tür mit Panikbeschlag	B	Bauart Brandwand	F	Feuerwiderstandsdauer	E	Elektro	H	Heizung	L	Lüftung	S	Sanitär	T	Telefon	F	Feuerlöscheinrichtung	S	Sonnenschutzglas	S	Strukturglas	T	Sicherheitsglas nach TRAV/GUV	M	Motorantrieb Öffnungsflügel	
B	Brüstungshöhe																																																																																										
R	höchster Grundwasserstand																																																																																										
H	Rohdecke																																																																																										
G	Floßdecken																																																																																										
W	Vormauerschale																																																																																										
V	Vorsatzschale																																																																																										
S	Oberkante																																																																																										
O	Unterkante																																																																																										
K	Vorderkante																																																																																										
U	Unterzug																																																																																										
Z	Überzug																																																																																										
B	Bodendurchbruch																																																																																										
D	Deckenaussparung																																																																																										
D	Deckendurchbruch																																																																																										
S	Deckenschutz																																																																																										
F	Füllrohr																																																																																										
U	Unterszugsdurchbruch																																																																																										
W	Wandaussparung																																																																																										
W	Wanddurchbruch																																																																																										
S	Wandschiltz																																																																																										
H	Halfenschiene																																																																																										
K	Kernbohrung																																																																																										
F	Fertigfußboden																																																																																										
D	dichtschließende Tür																																																																																										
L	luftlichte Tür																																																																																										
R	rauchdichte Tür																																																																																										
T	feuerhemmende Tür																																																																																										
S	feuerbeständige Tür																																																																																										
B	Bodentürschließer																																																																																										
S	Obentürschließer																																																																																										
T	Türschließer mit Freilauffunktion																																																																																										
N	Notausgang/Tür mit Panikbeschlag																																																																																										
B	Bauart Brandwand																																																																																										
F	Feuerwiderstandsdauer																																																																																										
E	Elektro																																																																																										
H	Heizung																																																																																										
L	Lüftung																																																																																										
S	Sanitär																																																																																										
T	Telefon																																																																																										
F	Feuerlöscheinrichtung																																																																																										
S	Sonnenschutzglas																																																																																										
S	Strukturglas																																																																																										
T	Sicherheitsglas nach TRAV/GUV																																																																																										
M	Motorantrieb Öffnungsflügel																																																																																										

Zusätzliche Maße, Durchbrüche und Einbauteile siehe Schal- und Fachpläne
 Die Architektenplanung ist nur in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen des Statikers und den Ausführungsplänen TGA gültig.
 Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Auftragnehmer verantwortlich nachzuprüfen.
 Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich vom Auftragnehmer zu prüfen!
 Differenzen und Unstimmigkeiten der Maße, sowie Bedenken gegen die Ausführung, sowie von der Planung abweichende Ausführungen sind vor Ausführungsbeginn mit der Bauleitung abzustimmen.
 Der Inhalt des Planes ist geistiges Eigentum des Architekten.
 Er darf nur mit schriftlicher Zusage von Dritten verwendet werden und dient ausschließlich dem u.g. Verwendungszweck!

Alle Fenster und Türhöhen sind von OK Fertigdecke auf OK/UK Roh bezogen.
 OKFFB EG Baufeld A = ± 0.00 = 51,89m ü.NN
 OKFFB EG Baufeld D = ± 0.00 = 51,70m ü.NN

01	09.07.15	Planungsstand LPH 3 gem. Abstimmung FI + BH
01	22.01.15	Verlegung Ausgangsplanort WC-Container an BFD zum Erhalt der Blüme Lehrparkplatz / Verlegung GdL, Baustellenzufahrt BFD zum Erhalt der Baume u. Hochbeete Zufahrt Wendehammer /
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN/ ERGÄNZUNGEN

Bauvorhaben
 Erweiterungsbauten
 für das Elisabeth von Thüringen Gymnasium
 und das Schiller-Gymnasium
 Nikolausstraße 51-53 | 55 50937 Köln

Vorentwurfsplanung
 Stand 22.01.2015
Lageplan
 Stand 26.8.2015
 Vorabzug

Plan Nr. NIK_B.3.0.02.	Index 01	Maßstab 1:500	Datum 28.11.2014	gez. uw	Blattformat DIN A1
Bauherr	Schulverwaltungsamt der Stadt Köln Bauherrenvertretung Willy-Brandt-Platz 2 50679 Köln				
Projektsteuerung	Gebäudewirtschaft der Stadt Köln Willy-Brandt-Platz 2 50679 Köln				
Architekt	ARGE Nikolausstrasse Reinhard Angeli Planung Architektur Gestaltung SCHILLING ARCHITECTEN Giersonswall 75 D - 50670 Köln				