

LEGENDE

B	Breite	KS-Mauerwerk	KS-Mauerwerk	BRANDSCHUTZ	dss	dichtschließende Tür	
BPH	Brüstungshöhe	Stahlbeton	Stahlbeton	ds	dicht- und selbstschließende Tür	RS	Rauchschürzhür (RS)
FFB	Fertigfußboden	Stahlbeton NU	Stahlbeton NU	rd	rauchdichtes und selbstschließende Tür	ft	feuerhemmende Brandschutztür (T30)
G	Gelände	Stahlbeton-Fertigteile	Stahlbeton-Fertigteile	ft	feuerhemmende Brandschutztür (T30)	N	hochfeuerhemmende Brandschutztür (F60)
GK	Gipskarton	unbewehrter Beton	unbewehrter Beton	FSA	Feststellanlage	FIS	Freilaufschleifer
H	Höhe	Dämmschicht Mineralwolle	Dämmschicht EPS	PK	Panik in Fluchrichtung	UF	Überzug
KS	Kalksandstein	Trockenbauwand	Trockenbauwand	UK	Unterzange	UZ	Unterzug
MW	Mauerwerk			AK UD	Akustik-Unterdecke, abgehäng., Beplankung mit 1x12,5 mm GK-Platte mit Rundlochdege, geschlossener Randfries, mit Dämmauflage	GK UD	Gipskarton-Unterdecke, abgehäng., Beplankung mit 1x12,5 mm GK-Platte
OK	Oberkante						
RD	Rohdecke						
RFB	Rohfußboden						
Sib	Stahlbeton						
TB	Trockenbau						
U	über						
u	unter						
UD	Unterdecke						
UK	Unterzange						
UZ	Unterzug						

DURCHBRÜCHE

Ausführung durch	Ausführung durch	WD	Wanddurchbruch (Breite/Höhe bzw. Durchmesser)	L	Lüftung
Haupttechnikergewerke	Röhrenbau/Trockenbau	KB	Kerndurchbruch (Durchmesser)	H	Heizung
(für zur Information)		WS	Wandschlitze (Breite/Höhe/Tiefe)	TW	Trinkwasser
		DD	Deckendurchbruch (Breite/Länge bzw. Durchmesser)	AW	Abwasser
		DS	Deckenschlitze (Breite/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe)	ELT	Elektro
		BD	Bodendurchbruch (Breite/Länge bzw. Durchmesser)	GLT	Grundleitung
		BS	Bodenschlitze (Breite/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe)		

Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungsunterlagen der Fachplaner und der Werkplanung der AN Fachraumausstattung.
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauüberwachung sofort zu informieren.
Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertiglufdboden und sind als Rohbaumaße angegeben.

Hebenzeug ± 0.00 = OK FFB EG = 128.00 (DHHN 2016)

Index	Änderungen/ Inhalt	Datum	Gez.

Plancodeierung 300 A H6 A 6015 Fachkabinett Chemie A 314 + NR A 313

Bauherr: 300 Bildungscampus Naumburg

Anschrift: Dr. Wilhelm-Kniest-Straße 1, 06618 Naumburg

Kalster: Gemarkung Naumburg, Flur/Furstück 3/1716 und 3/692



Bauherr: Burgenlandkreis

Schönburger Straße 41
06618 Naumburg
Tel.: 03445 73 21 00
Fax: 03445 73 21 02
bausaum@bkl.de

Nutzer: Albert-Schweitzer-Sekundarschule
Pestalozzische Schule (Förderschule Lernen)
Kreissportbund Burgenland e.V.
Berufsbildende Schulen Burgenlandkreis

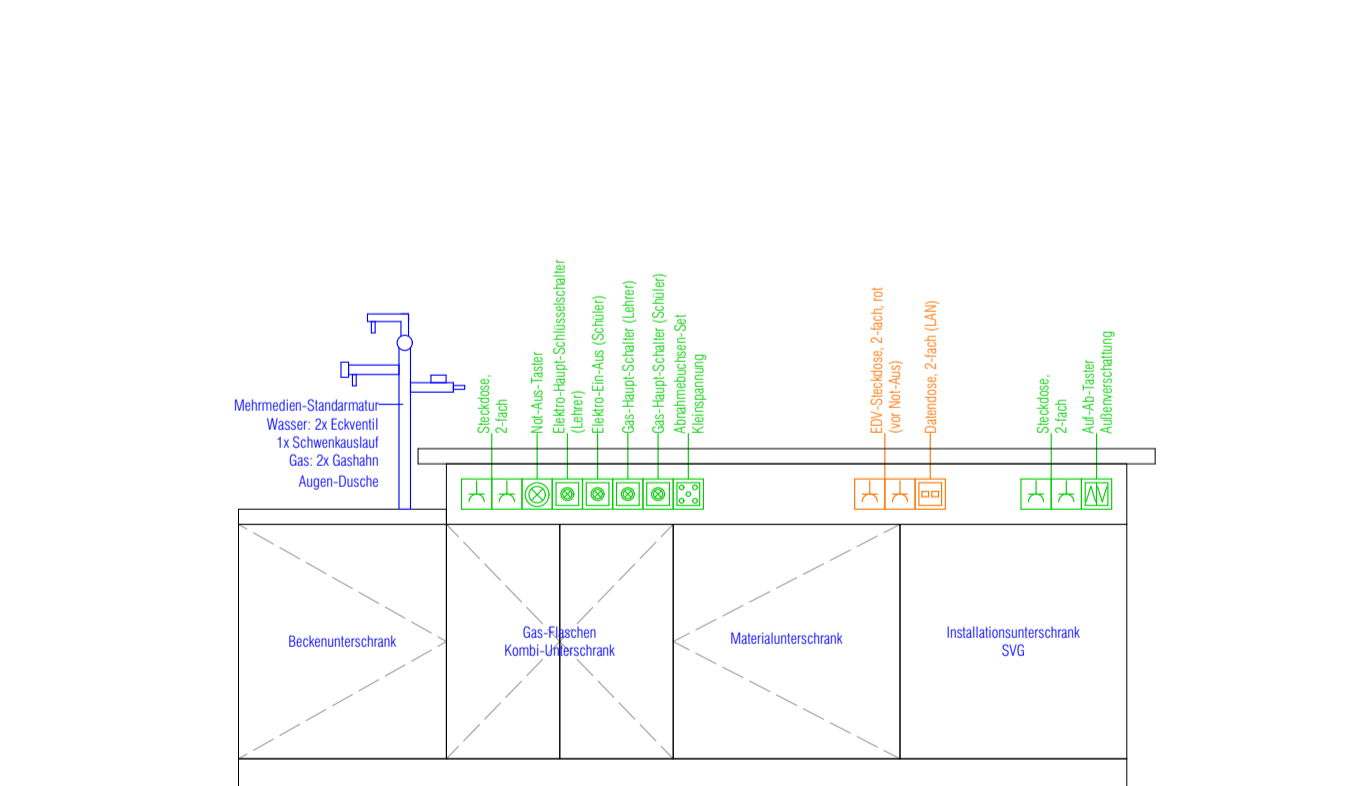
Entwurfverfasser: nitschke + kollegen architekten gmbh

Fachplaner: Tragwerksplanung Leonhardt, Andra und Partner, Beratende Ingenieure VBI AG, Erfurt
HLS-Planung Planungsgruppe M+M AG, Naumburg
ELT-Planung Planungsgruppe M+M AG, Naumburg
Brandschutz nitschke + kollegen architekten gmbh, Weimar
Außenanlage Ahner Landschaftsarchitektur, Königs-Wusterhausen
Raumakustik/Schallschutz BBS Ingenieurbüro Uwe Gronau, Weimar

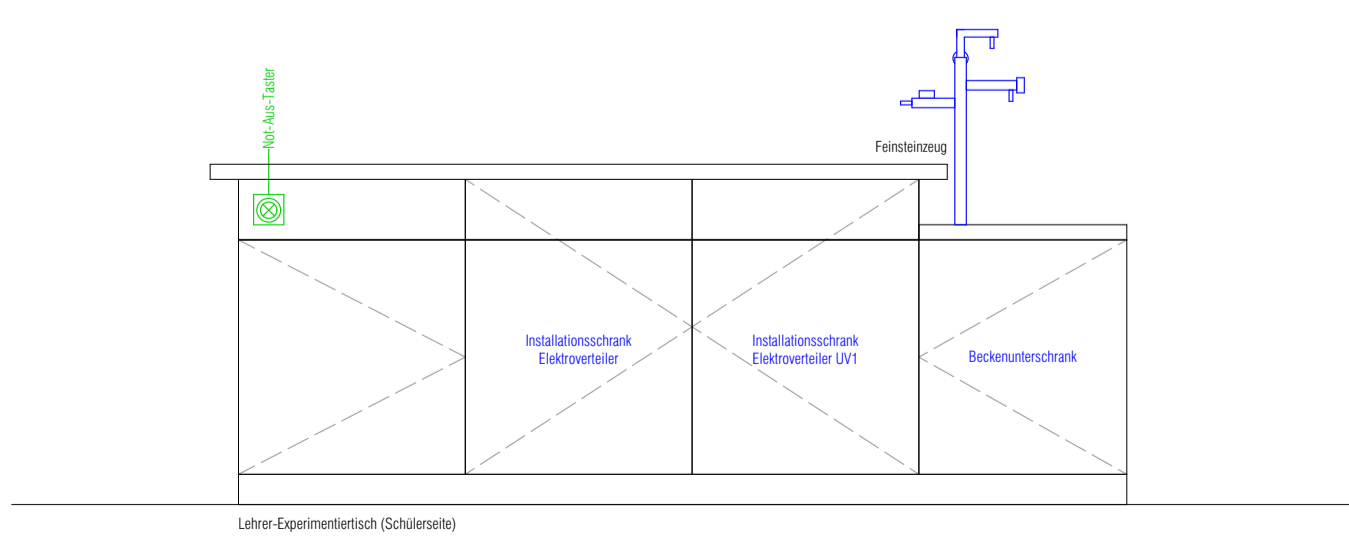
Plan: Fachkabinett Chemie A 314 + NR A 313

Phase: H6 Vorbereitung der Vergabe

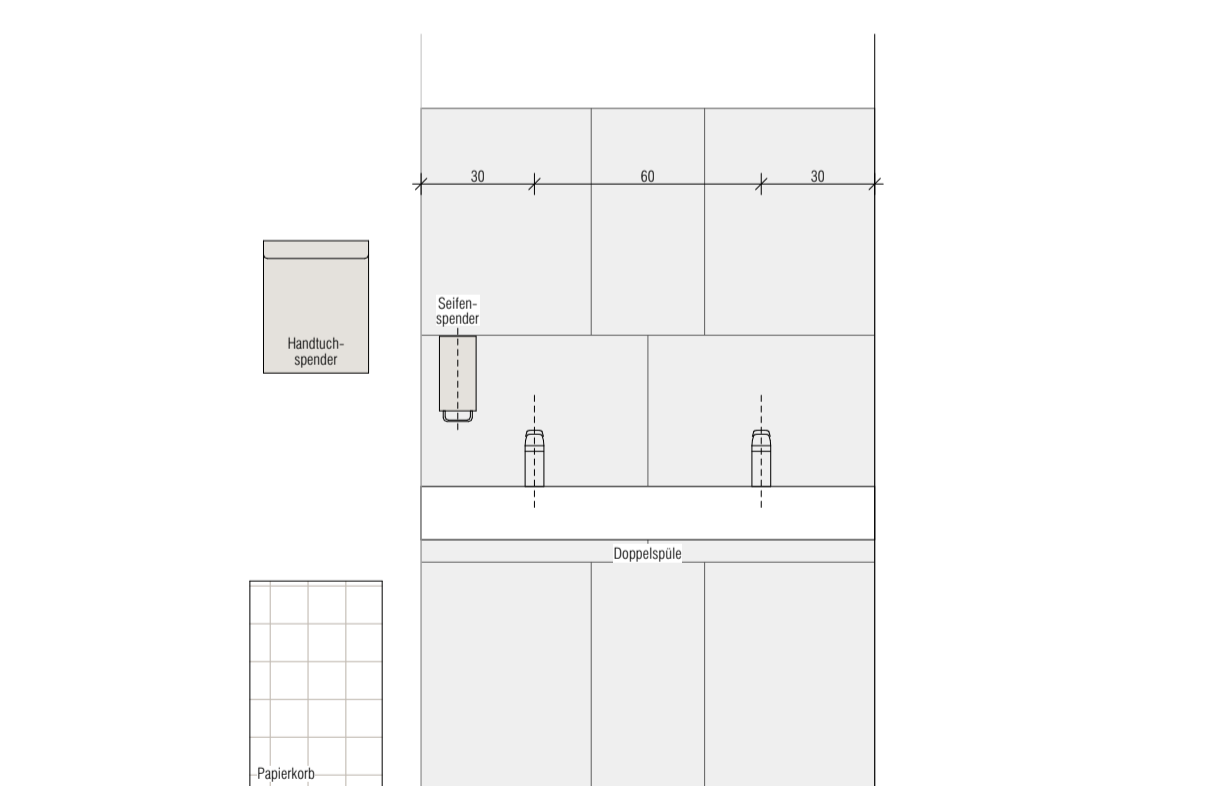
Bearbeiter: S.Kästner, E.Tischendorf



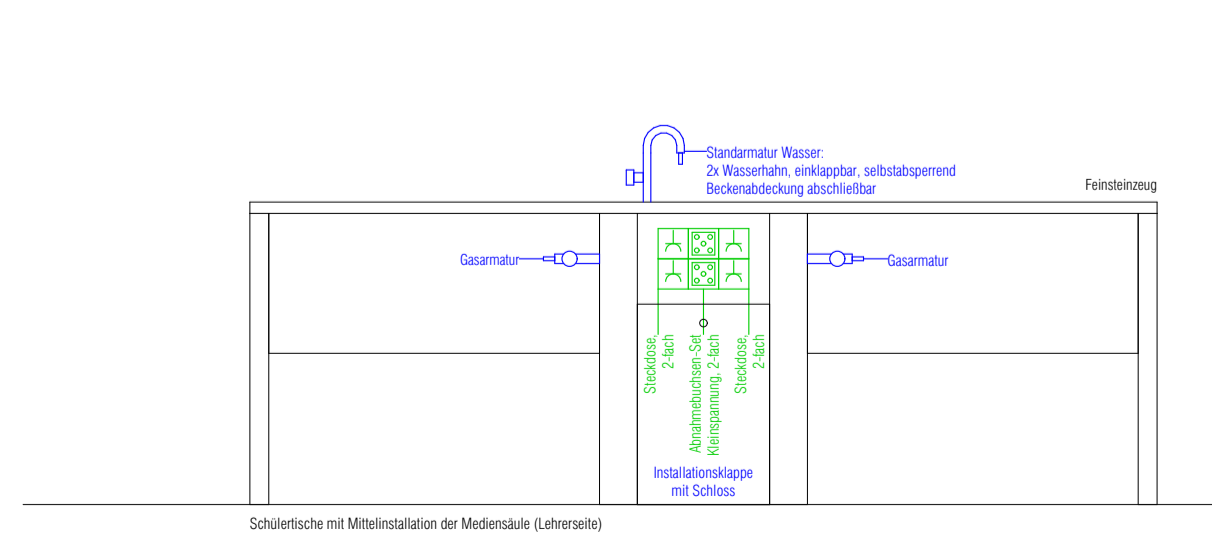
Lehrer-Experimentierisch (Euhersche) Chemie A 314



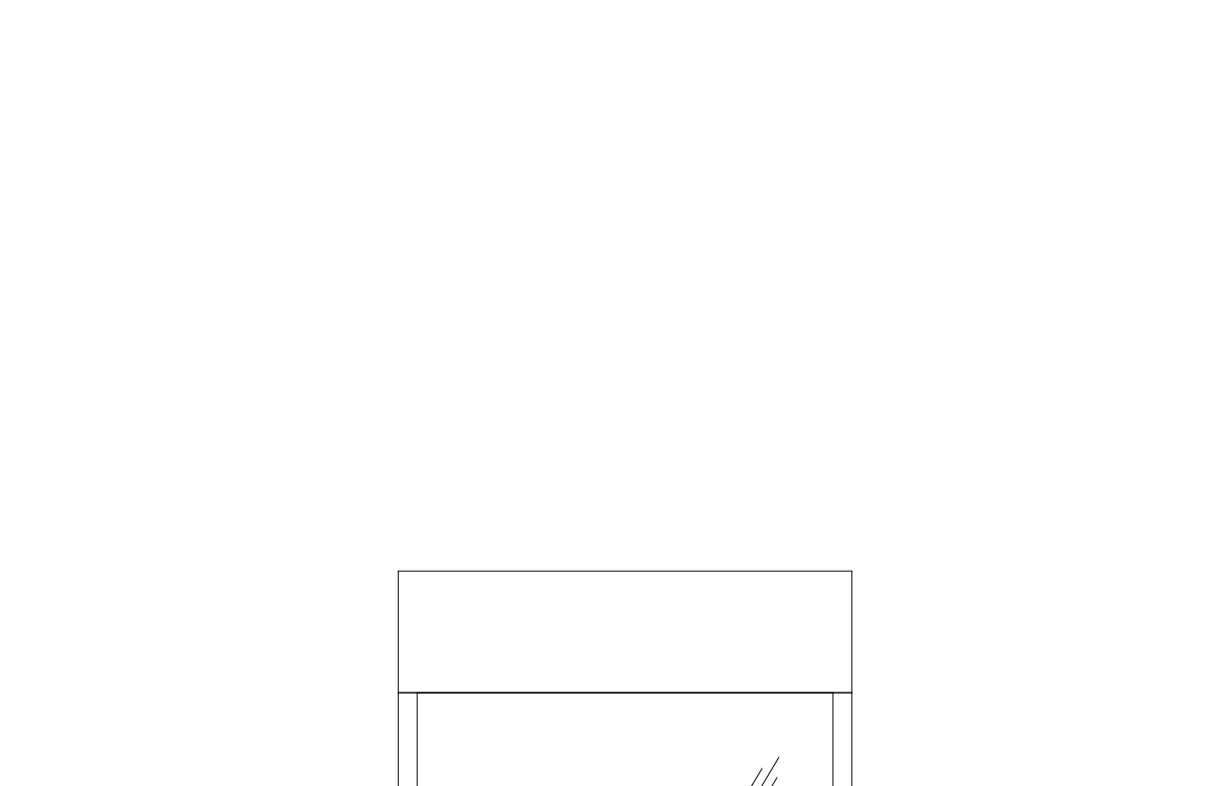
Lehrer-Experimentierisch (Schlimalte)



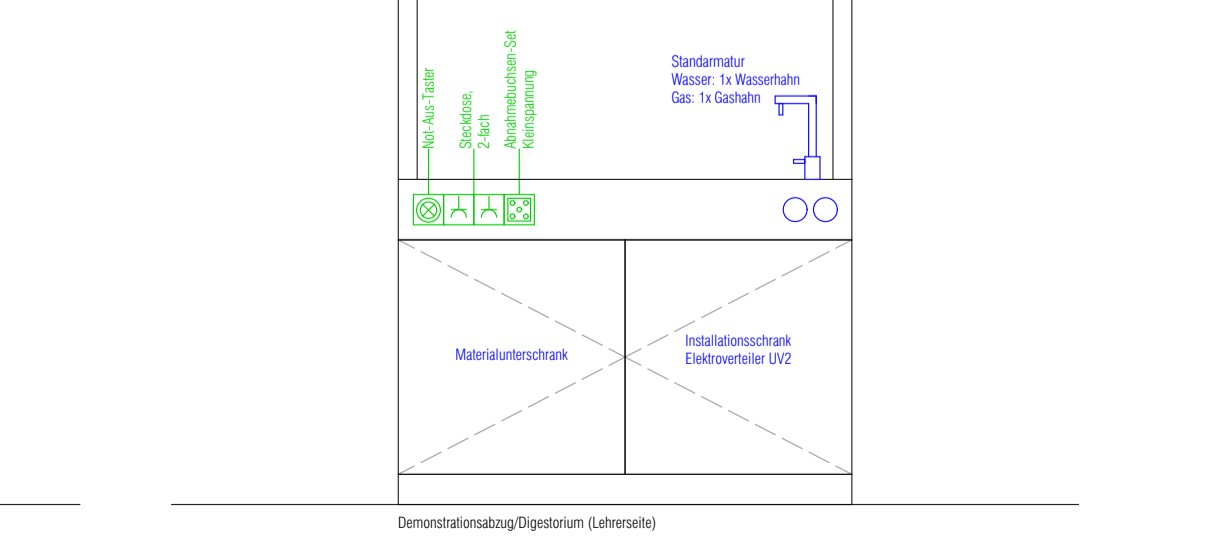
Doppelspüle + Hygieneausstattung Leistung HLS



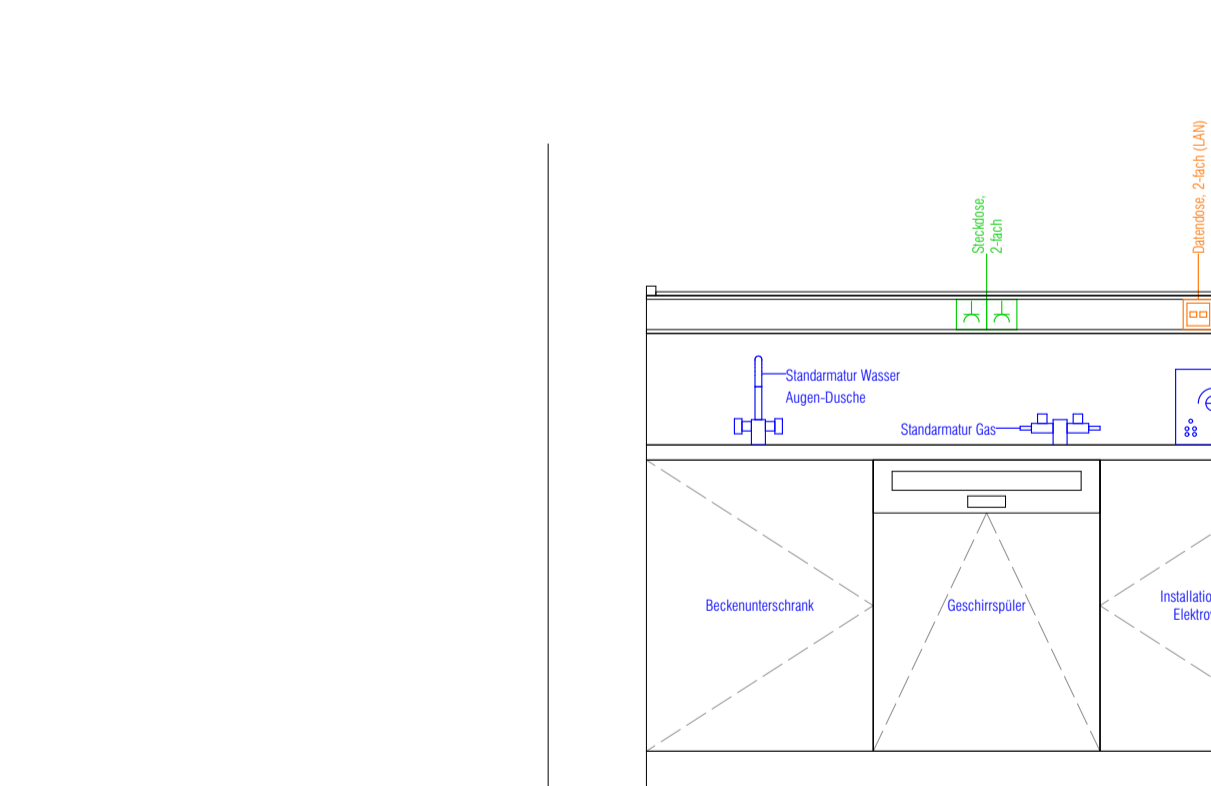
Schülerische mit Mikrostation der Medienanalyse (Lehrertisch)



Demonstrationsabzug (Euhersche)



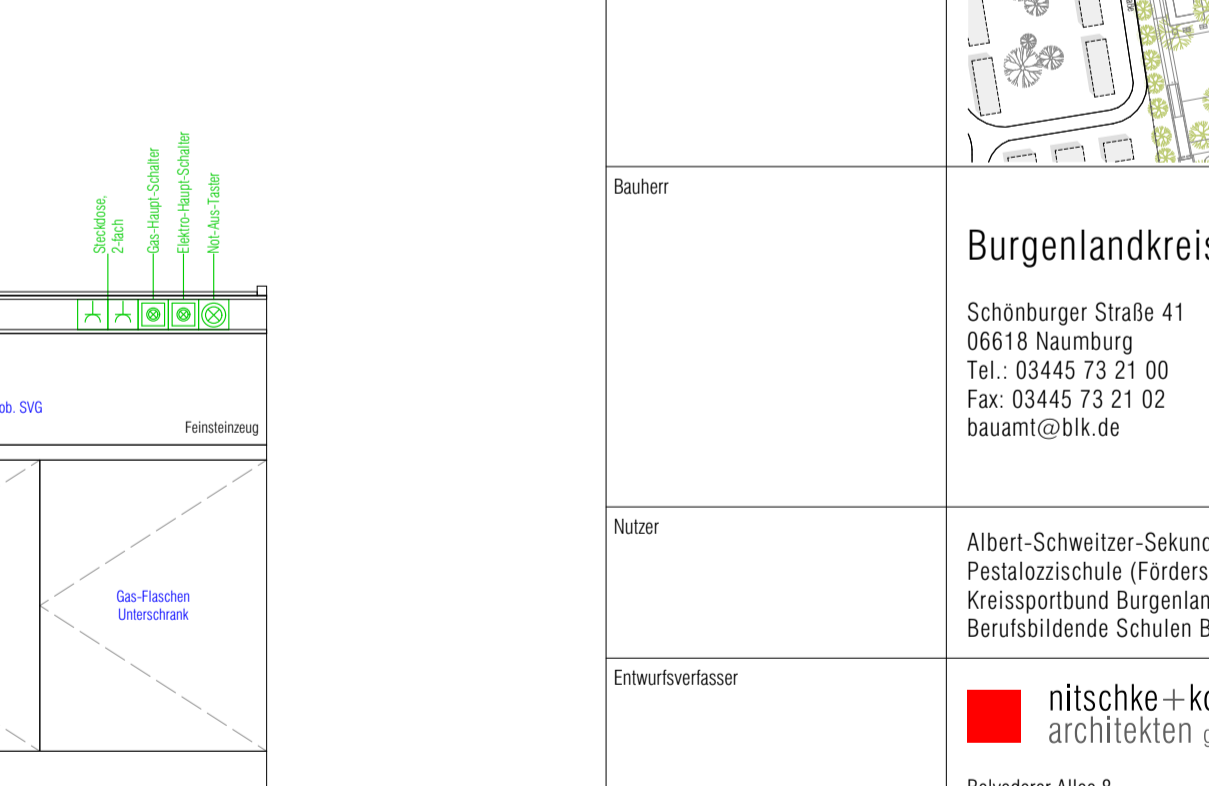
Demonstrationsabzug (Euhersche)



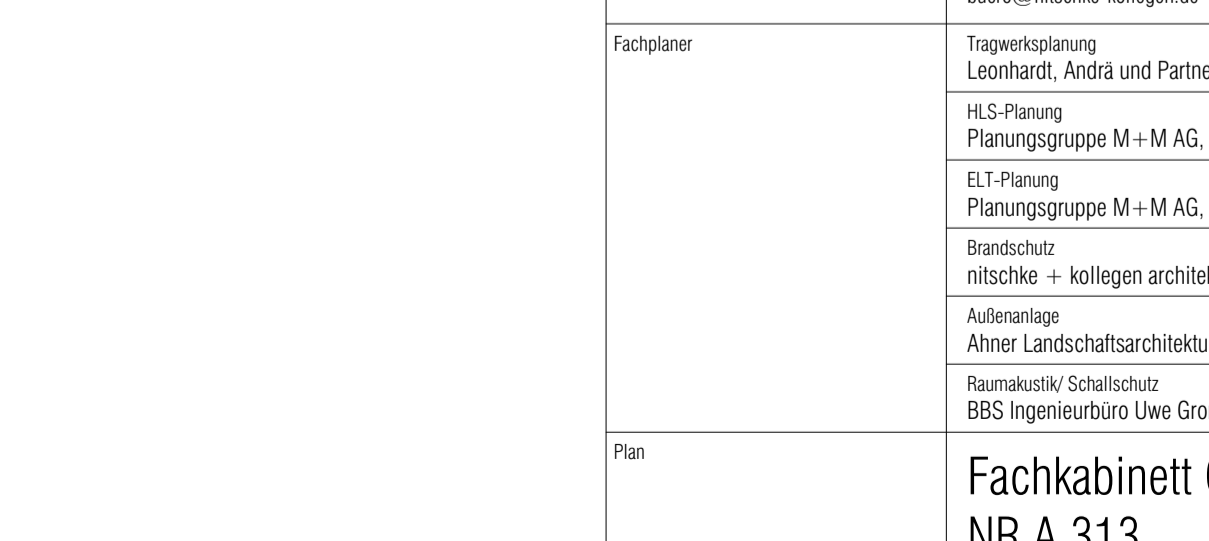
Wand-Laborabwäscher NR Chemie/NaWi A 313



Wand-Laborabwäscher NR Chemie/NaWi A 313



Wand-Laborabwäscher NR Chemie/NaWi A 313



Wand-Laborabwäscher NR Chemie/NaWi A 313

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG