

LEGENDE

- | | | | | |
|-----|----------------|--------------------------|-----|--|
| B | Breite | KS-Mauerwerk | ds | dichtschließende Tür |
| BRH | Brüstungshöhe | Stahlbeton | dss | dicht- und selbstschließende Tür |
| FFB | Fertigfußboden | Stahlbeton WU | rs | Rauchschutztür (RS) |
| G | Gelände | unbewehrter Beton | rd | rauchdichte und selbstschließende Tür |
| GK | Gipskarton | Dämmschicht Mineralwolle | fh | feuerhemmende Brandschutztür (T30) |
| H | Höhe | Dämmschicht EPS | ht | hochfeuerhemmende Brandschutztür (T60) |
| KS | Kalksandstein | Trockenbauwand | FSA | Feststellanlage |
| MW | Mauerwerk | | FTS | Freilaufschließer |
| OK | Oberkante | | PIF | Panik in Fluchrichtung |
| RB | Rohbau | | PeF | Panik entgegen Fluchrichtung |
| RD | Rohdecke | | | |
| RFB | Rohfußboden | | | |
| Stb | Stahlbeton | | | |
| TB | Trockenbau | | | |
| u | über | | | |
| u | unter | | | |
| UD | Unterdecke | | | |
| UK | Unterkante | | | |
| UZ | Überzug | | | |
| UZ | Unterzug | | | |

- AK UD Akustik-Unterdecke, abgehängt, Beplankung mit 1x12,5 mm GK-Platte mit Rundlochung, geschlossener Randfries, mit Dämmlage
- GK UD Gipskarton-Unterdecke, abgehängt, Beplankung mit 1x12,5 mm GKB-Platte
- DURCHBRÜCHE
- | | | | |
|-----------------------|--------------------|---|------------------|
| Ausführung durch | Ausführung durch | WD - Wanddurchbruch (Breite/Höhe bzw. Durchmesser) | L Lüftung |
| Haustechnikgewerke | Rohbau/ Trockenbau | KB - Kernbohrung (Durchmesser) | H Heizung |
| (nur 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 Fertigfußboden und sind als Rohbaumaße angegeben.

Index	Änderungen/ Inhalt	Datum	Gez.

Plandocodierung 300_A_H6_A_6014_Fachkabinett NaWi A 312

Bauherr: Burgenlandkreis
 Dr. Wilhelm-Kniest-Straße 1, 06618 Naumburg

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



Bauherr: Burgenlandkreis
 Schönburger Straße 41
 06618 Naumburg
 Tel.: 03445 73 21 00
 Fax: 03445 73 21 02
 bauamt@bik.de

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

Entwurfsverfasser: nitschke + kollegen architekten gmbh
 Belvederer Allee 8
 99425 Weimar
 Tel.: 03643 83 62 0
 Fax: 03643 83 62 23
 buero@nitschke-kollegen.de

Fachplaner: Tragwerksplanung Leonhardt, André und Partner, Beratende Ingenieure VBI AG, Erfurt
 HLS-Planung Planungsgruppe M + M AG, Naumburg
 ELT-Planung Planungsgruppe M + M AG, Naumburg

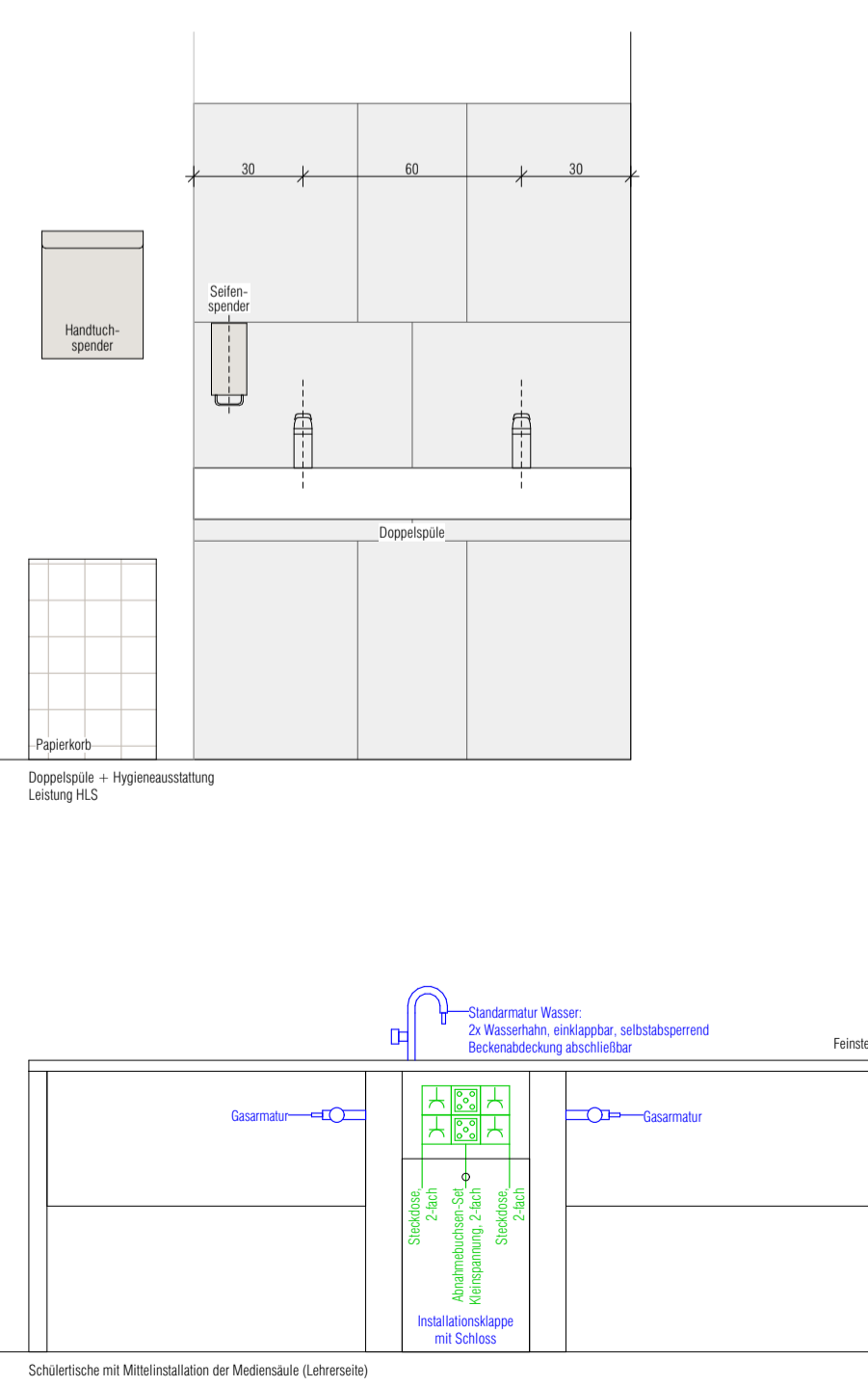
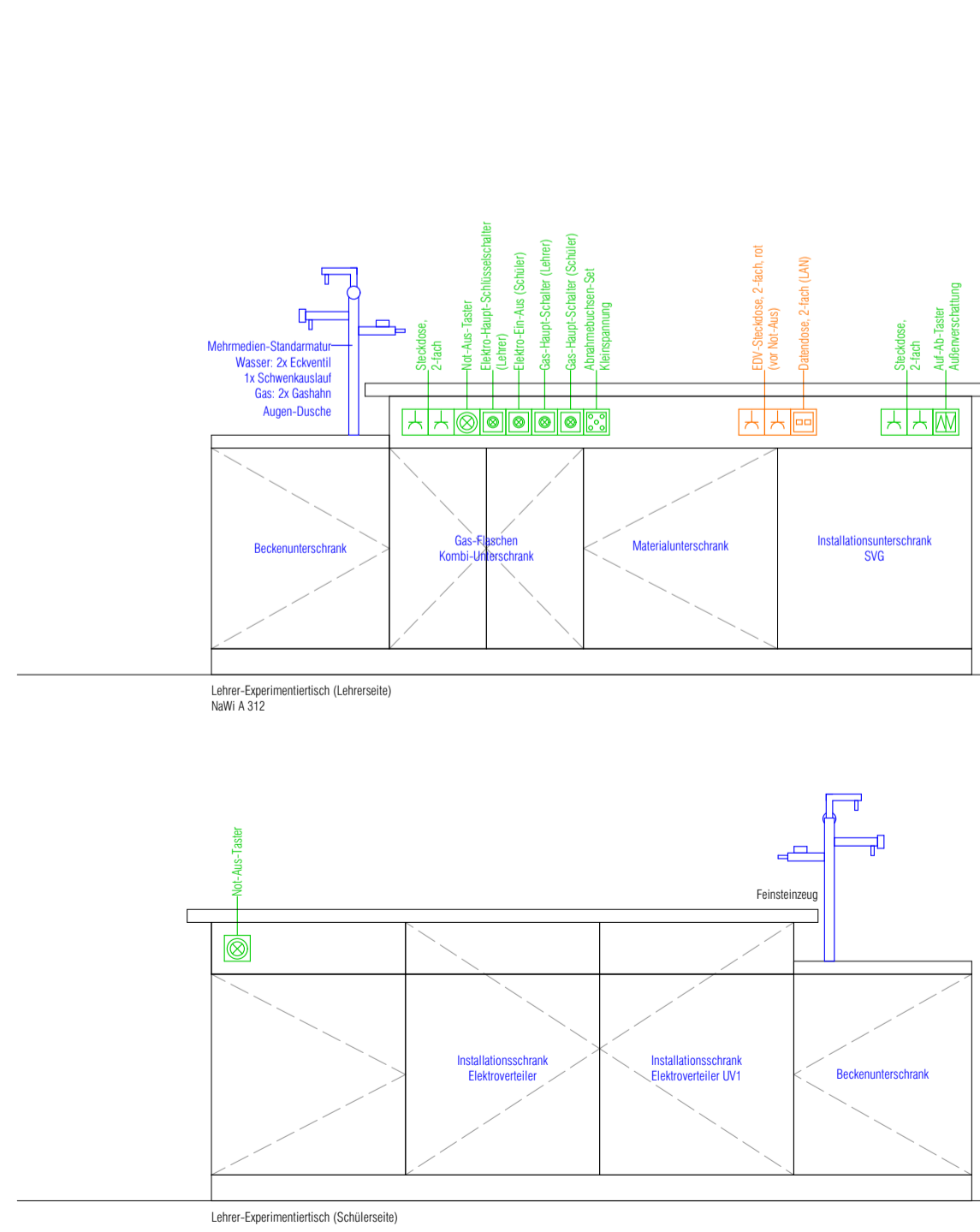
Brandschutz: nitschke + kollegen architekten gmbh, Weimar

Außenanlage: Ahlner Landschaftsarchitektur, Königs-Wusterhausen
 Raumakustik/ Schallschutz: BBS Ingenieurbüro Uwe Gronau, Weimar

Plan: Fachkabinett NaWi A 312
 Plangröße: A1 | 841 x 594
 Maßstab: 1:25, 1:20
 Planstand: 10.03.2026

Phase: H6 Vorbereitung der Vergabe

Bearbeiter: S.Kästner, E.Tischendorf



NUR ZUR AUSSCHREIBUNG