



PLANLEGENDE:
ALLE MASSE SIND ROHMASSE UND VOM UNTERNEHMER AM BAU ZU KONTROLLIEREN

| | | | | | |
|----------|---------------------|----|---------------|-----|-----------------|
| [Symbol] | BETON | SW | SCHWELLENHÖHE | FB | FERTIG BODEN |
| [Symbol] | BACKSTEIN | BR | BRÜSTUNGSHÖHE | RB | ROH BODEN |
| [Symbol] | BETONFERTIGELEMENTE | ST | STURZHÖHE | RD | ROH DECKE |
| [Symbol] | MÖRTEL, GIPS | OK | OKERKANT | UKD | UNTERKANT DECKE |
| [Symbol] | HOLZ | UK | UNTERKANT | F. | FERTIG |
| [Symbol] | DÄMMSTOFFE | AK | AUSSERKANT | R. | ROH |
| [Symbol] | NATURSTEIN | | | | |
| [Symbol] | SPERRSCHICHT | | | | |

TÜR- UND FENSTERHÖHEN GEMESSEN AM OK FERTIG HÖHEREM BODEN, SCHWELLE, bzw. FENSTERBANK BIS UK ROH STURZ.

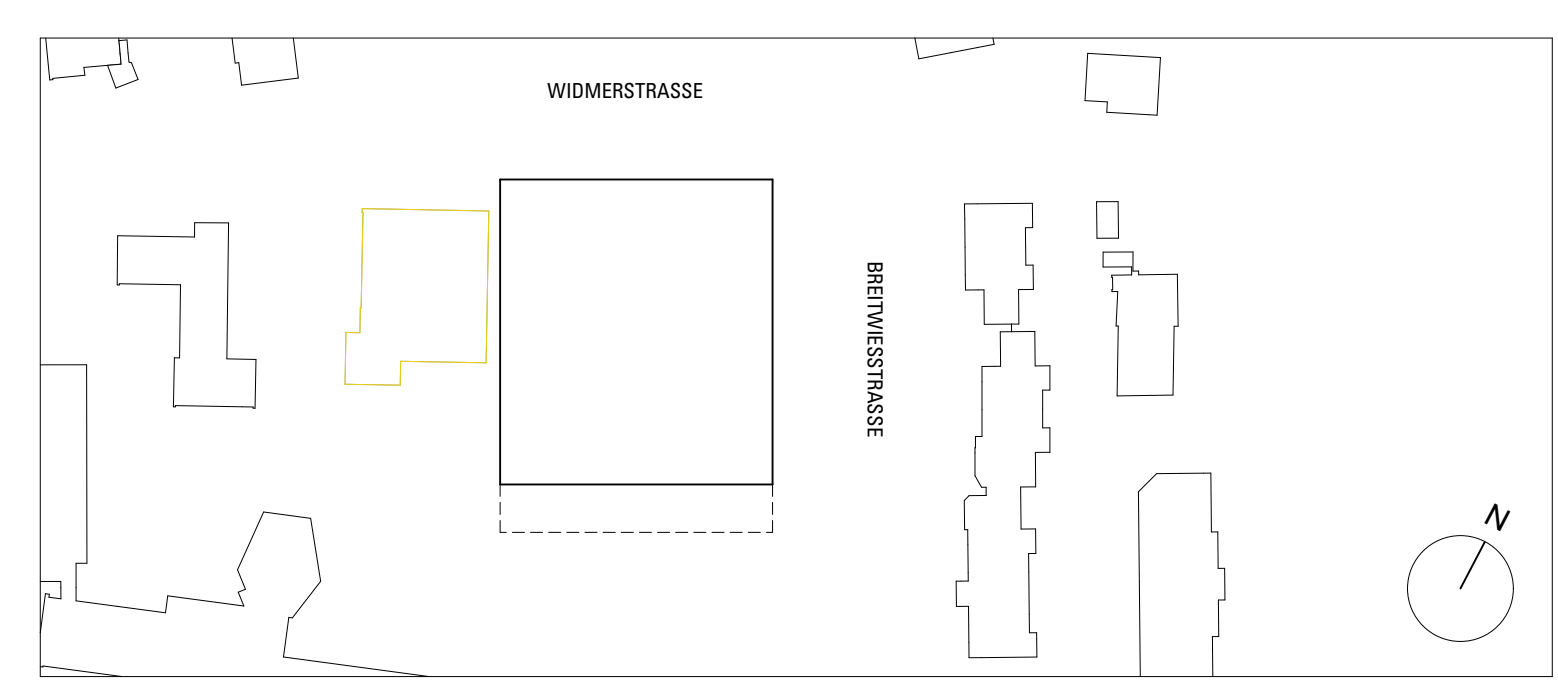
| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--------|--------------------------|----|-----------------------|
| K | KURBEL | KS | KÜHLSCHRANK | BA | BODENABLAUF |
| M | MOTOR / ELEKTROANTRIEB | BO | BACKOFEN | ND | NOTBERLAUF |
| I | LEERDRAHT FÜR ELEKTROANTRIEB | KH | KOCHHERD | FS | FALLSTRANG |
| DK | DREHKIPP-FLÜGEL | MI | MIKROWELLE | PJ | PUTZÖFFNUNG |
| KL | KLAPPFLÄDEN | ST | STEAMER | KA | KANALISATIONANSCHLUSS |
| SL | SCHERFLÄDEN | GS | GESCHRÄNKPÖLER | DW | DACHWASSERLEITUNG |
| LAM | LAMELLENSTOREN | WM | WÄSCHTROCKNER (TUMBLER) | DL | DILATION |
| RAF | VERBUNDRAFFSTOREN | RL(TU) | RAUSLUFMÄSCHTROCKNER | LS | LICHTSCHACHT |
| SO | SONNENSTOREN (MARKISE) | RL(HT) | RAUSLUFMÄSCHTROCKNER | | |
| SB | SENKRECHTBESCHÜTTUNG (STOFF) | RAD | RADIATOR | | |
| BFB | BETONFENSTERBANK | HTR | HANDTUCHRADIATOR | | |
| MPB | METALLFENSTERBANK | | | | |
| BSW | BETON / ZEMENTSCHWELLE | | | | |
| TS | TÜRSCHEISSER | INST | INSTALLATIONSSCHACHT | PT | PUTZTÜRRE |
| ESB | BRANDSCHUTZTÜRRE MIT ZULASSUNG | SAU | SAMTÄRTEILEITUNG | PD | PANZERSCHÜDEL |
| WLP | WASSERLÖSCHPOSTEN | BHV | BODENHEIZUNGSVERTEILUNG | NA | NOTAUSSTIEG |
| HFL | HANDELFÄHRLÖSCHER | ELV | ELEKTROVERTEILUNG | FR | FLUCHTRICHTE |
| RWA | RAUCH- UND WÄRMEABZUG | KRL | KONTROLIERTE RAUMLÜFTUNG | DV | ÜBERDRUCKVENTIL |
| NL | NOTLEUCHE | | | VA | VENTILATIONSAGREGAT |
| | | | | TC | TROCKENLOSSETT |

PLANREVISIONEN

| Index | Datum | revidiert von | Änderungen |
|-------|----------|---------------|------------|
| 000 | 19.01.26 | cf | |

Änderungen Pendenzen

| | | |
|---|---|---|
| Bauherrschaft: | Gemeinde Langnau am Albis, Abteilung Liegenschaften Neue Dorfstrasse 14, 8135 Langnau am Albis | Tel. +41 44 713 55 40 info@langnau.ch |
| Generalplaner / Gesamtleitung: | Luca Selva Architekten AG Viaduktstrasse 12-14, CH-4051 Basel | Tel. +41 61 280 78 00 mail@selva-arch.ch |
| Architekt: | Luca Selva Architekten AG Viaduktstrasse 12-14, CH-4051 Basel | Tel. +41 61 280 78 00 mail@selva-arch.ch |
| Baugenieuer: | Ulaga Weiss AG Hutgasse 1, 4001 Basel | Tel. +41 61 260 10 51 |
| Haustechnikplaner: | Kalt+ Halbeisen Ingenieurbüro AG Aaraustrasse 69, 5200 Brugg | Tel. +41 58 255 63 63 |
| Elektroingenieur: | enerpeak AG Elektro Engineering Zürcherstrasse 59, 5400 Baden | Tel. +41 58 477 89 80 |
| Bauphysik: | Ehsam Bauphysik AG Oberemattstrasse 35, 4133 Pratteln | Tel. +41 61 511 47 01 |
| Brandschutzplanung: | Brandschutzwerkstatt GmbH St. Gallerstrasse 15, 9400 Rorschach | Tel. +41 77 493 84 22 |
| Landschaftsarchitekt | Neuland ArchitekturLandschaft GmbH Buckhauerstrasse 34, 8048 Zürich | Tel. +41 43 322 07 03 |



47°17'24.1807"N 8°32'27.3884"E
± 0.00 = 479.20

VORABZUG

AUSFÜHRUNG

| | |
|----------------|---|
| 1-333 AUL | Schul- und Sportanlage Unterdorf Widmerstrasse 4, Langnau am Albis |
| 2.Obergeschoss | 1:100 |

Architektenplan

Plannummer | Index: AUL_A_51_GRU_113_OG2_02_100 | G00

Plangröße: 841.0 x 694.0 cm
Datum | Gezeichnet: 07.07.2025 | cf
Revidiert | Gezeichnet: 19.01.26 | cf