



| LEGENDE                         |                              |                                |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| BAUSTOFFE                       | ALLG. PLANZEICHEN            | ABKÜRZUNGEN                    |
| <div></div> STAHLBETON          | <div></div> BRANDABSCHNITT   | SW SCHMUTZWASSER               |
| <div></div> MAUERWERK           | <div></div> FLUCHTWEG        | RW REGENWASSER                 |
| <div></div> TROCKENBAU          | <div></div> NOTAUSGANG       | DN DURCHMESSER NENNWEITE       |
| <div></div> WÄRMEDÄMMUNG        | <div></div> SCHMUTZWASSER    | BD BODENDURCHBRUCH             |
| <div></div> DÄMMUNG (XPS)       | <div></div> REGENWASSER      | BS BODENSCHLITZ                |
| <div></div> GLAS                | <div></div> URGELÄNDE        | DD DECKENDURCHBRUCH            |
| <div></div> SCHALLSCHUTZZIEGEL  | <div></div> HÖHENBEMASSUNG   | DS DECKENSCHLITZ               |
|                                 |                              | FDB FUNDAMENTDURCHBRUCH        |
|                                 |                              | FS FUNDAMENTSCHLITZ            |
|                                 |                              | RDS ROHRDÜCHFÜHRUNGSSYSTEM     |
|                                 |                              | WDB WANDDURCHBRUCH             |
|                                 |                              | WS WANDSCHLITZ                 |
|                                 |                              | FFOK FERTIGFUSSBODEN OBERKANTE |
|                                 |                              | RFOK ROHFFUSSBODEN OBERKANTE   |
|                                 |                              | RDUK ROHDECKEN UNTERKANTE      |
|                                 |                              | AD ABGEHÄNGTE DECKE            |
|                                 |                              | PH PARAPETHÖHE                 |
|                                 |                              | ST STURZ                       |
|                                 |                              | UK UNTERKANTE                  |
|                                 |                              | OK OBERKANTE                   |
|                                 |                              | FP FUNDAMENTPLATTE             |
|                                 |                              | KS KANALSÖHLE                  |
|                                 |                              | UZ UNTERZUG                    |
|                                 |                              | ÜZ ÜBERZUG                     |
| LAGEPLAN                        | LEITUNGEN                    |                                |
| <div></div> GRUNDGRENZE         | <div></div> MISCHWASSERKANAL |                                |
| <div></div> BAUFLUCHTLINIE      | <div></div> WASSERLEITUNG    |                                |
| <div></div> STRASSENFLUCHTLINIE | <div></div> FERNWÄRMELEITUNG |                                |
| <div></div> SEVESO              | <div></div> GASLEITUNG       |                                |
| <div></div> GRÜNFLÄCHEN         | <div></div> TELEKOM          |                                |
| <div></div> BEFESTIGTE FLÄCHEN  | <div></div> STROM            |                                |
| <div></div> NEUBAU              |                              |                                |
| <div></div> BESTAND             |                              |                                |

ANMERKUNGEN:  
GELÄNDER UND BRÜSTUNGEN h=100cm ü.FFOK BZW. AB 12M h=110cm  
VERGLASUNGEN IN ESG BZW. VSG LT. NORM  
BELICHTUNGS- UND BELÜFTUNGSFLÄCHEN DER AUFENTHALTSRÄUME LT. NORM  
DIMENSIONIERUNG DER TRAGENDEN BAUTEILE LT. STATIK  
SCHMUTZWASSER WERDEN IN DAS ÖFFENTLICHE ZENTRALE KANALSYSTEM EINGELEITET.  
REGENWASSER UND OBERFLÄCHENWASSER WERDEN AUF EIGENEM GRUND RETENTIONIERT  
UND SIND AN DAS ÖFFENTLICHE REINWASSERSYSTEM ANGESCHLOSSEN  
FASSADENRINNEN VOR FENSTERN UND PORTALEN LT. ÖNORM

# POLIERPLAN

LAGEPLAN

Lageplan



N





PROJEKTURSPRUNG ± 0,00 = 265,25 m ÜBER ADRIA

INDEX 02

| VOR DER AUSFÜHRUNG SIND NATURMASSE ZU NEHMEN. DIE PLANANGABEN SIND VOM AUFTRAGNEHMER AUF RICHTIGKEIT UND VOLLSTÄNDIGKEIT ZU ÜBERPRÜFEN. BEI DIFFERENZEN ZWISCHEN ARCHITEKTEN- UND STATIKERPLÄNEN BZW. FEHLERN IST VOR DER AUSFÜHRUNG MIT DER ÖRTLICHEN BAUAUFSICHT ROCKSPRACHE ZU HALTEN. |            |  |
|---|------------|--|
| INDEX   | DATUM      | INDEXBESCHREIBUNG  |
| 01  | 08.07.2025 | aktualisierter Planstand nach Planungsbesprechung vom 08.08.2025 |
| 02  | 24.07.2025 | Ergänzung Aussenanlagen, Parkplätze barrierefrei                 |

|             |   |          |             |
|-------------|---|----------|-------------|
| PROJEKT     | WOHN- UND TAGESZENTRUM PUPPING-LEUMÜHLE | PLAN-NR. | 4100 Ind.02 |
| PROJEKT-NR. | 202240                                  | DATUM    | 24.07.25    |
| PLANINHALT  | Lageplan                                | M        | 1:200       |



F2 ARCHITEKTEN ZT GMBH

MAG. ARCH. MARKUS FISCHER + MAG. ARCH. CHRISTIAN FRÖMEL  
GRABEN 21/FEDERNFABRIK, 4690 SCHWANENSTADT, OBERÖSTERREICH  
T: +43 7673 75544, E: OFFICE@F2-ARCHITEKTEN.AT, F2-ARCHITEKTEN.AT