

1:100

Schnitt A-A

1:100

Schnitt B-B



1:200

Lageplan



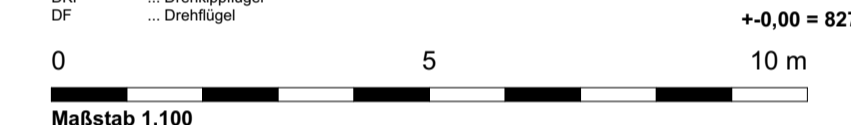
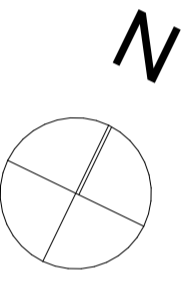
Schaubild Südwest



Schaubild Südost

Legende, Abkürzungen (vgl. ÖNORM A 2021)

- DOK Deckenoberkante
- DUK Deckenunterkante
- FBSK Fassadenoberkante
- RI lichte Raumhöhe
- GH Geschosshöhe
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- STUK Sturzunterkante
- FK Füllung
- DF Dreiflügel
- Neubau Holzbauelemente
- Neubau Ziegel
- Neubau Stahlbeton
- Wärmedämmung hart
- Wärmedämmung weich



EINREICHPLAN

für den Neubau eines Schülerheimes in der Gemeinde IMST [Tirol] auf der GP GST 215/15

Behörde: Gemeinde Imst

Bauwerber: Raphael Stadler

GrundstückseigentümerIn: Raphael Stadler

PlanverfasserIn: Raphael Stadler

BAUVORHABEN: Schülerheim Stadt Imst Raphael Stadler Gruppe: WIEL / WAUR HTL Imst Schulprojekt HTL Imst WIEL / WAUR	DATUM / Stand:	09.01.2024
	Erstellt:	07.10.2023
	GEPRÜFT:	WIEL / WAUR

GST.NR.: GST 215/15 EZ.: EZ 120 KG.: IMST [Tirol] **MAßSTAB: 1:100**

PLANINHALT: Schülerheim Stadt Imst
 Schnitt A-A
 Schnitt B-B
 LAGEPLAN 1:200
 Schaubild Südost; Südwest

PLANNR.: **E 01**
 INDEX:
 Format: dinA1 ProjektNr.: 2024-01ff
 84.10659.40

PLANVERFASSERIn: HTL IMST | geprüft: WIEL / WAUR
 Raphael Stadler
 Schüljhr 2024, Klasse 4 AH8TH