







ENTWÄSSERUNG AB Aufstands DN Nennweite FL Fallleitung	sbogen e	HÖHENBEZUGS- UND MASSANAGABEN DUF Deckenunterkante (fertige Untersicht) DOK Deckenenoberkante (Rohbaumaß) DUK Deckenunterkante (Rohbaumaß)	ÖFFNUNGEN AL Architekturlichte AM Achsmaß DL Durchgangslich
KD Kanaldeck KS Kanalsohl		FBOK Fußbodenoberkante fertig FPH fertige Parapethöhe	DF Drehflügel DKF Drehkippflügel
LL Lüftungsle	eitung	RPH Rohbauparapethöhe (gemessen von FBC	K) DD Deckendurchbr
PE Polyehyle PS Putzschad		STUK Sturzunterkante (Rohbaumaß) STH Sturzhöhe (Rohbaumaß)	FBD Fußbodendurch GGT Ganzglastür
PST Putzstück PK Putzkamn		UZUK Unterzugunterkante (fertig) RH Raumhöhe (fertig)	GL Glaslichte HST Hebeschiebetü
PVC Kunststoff	(Polyvinylchlorid)		KIF Kippflügel
RL Regenleite RS Rohrsoch		SONSTIGE AD abgehängte Decke	OL Oberlicht RBL Rohbaulichte
RSK Regensinl SD Schachtde	kkasten	Änderungen aktueller Index	REV Revisionsöffnur STAM Stockaußenmal
SW Schmutzw	/asser	HÖHENKOTEN GRUNDRISS	STL Stocklichte
MW Mischwas	ser		WD Wanddurchbrud WS Wandschlitz
EINBAUTEN A-L Lüftung A	bluft	± 0.00 fertige Höhe	WA Wandaussparu
Z-L Lüftung Z		± 0.00 Rohbauhöhe	
	LEGENDE BESTAND		urnhal
	ABBRUCH MAUERWERK (wärme	RASENSTEIN	
	MAUERWERK		Ziersdo
	BETONFERTIGTEIL STAHLBETON	ASPHALT	710120C
	BETON LEICHTWÄNDE	PFLASTER	VIII DI IV
	DÄMMUNG HART		ANIERUN
	DÄMMUNG WEICH HOLZ / HOLZKONST	SCHOTTER FRUKTION SCHOTTER	
****	STAHL	SCHOTTERRASEN	
	NATURSTEIN ROLLIERUNG	—·—·- KANAL MW	BRANDABSCHNITT
	BODEN BESTEHENI BODEN AUFGESCH		TRENNABSCHNITT FLUCHTWEG
	JODEN AUI GEOUR	DRAINAGE WASSER	SCHACHT
ERSONEN)!		F DIE AUSLEGUNG DER EINZELENEN RÄUME UND NICHT AUF	,
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN G DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN!	BEZIEHEN SICH AUF RUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN		CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS,
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN G DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN!	BEZIEHEN SICH AUF GRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	F DIE AUSLEGUNG DER EINZELENEN RÄUME UND NICHT AUF IN BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR IN ETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN G DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN!	BEZIEHEN SICH AUF GRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	F DIE AUSLEGUNG DER EINZELENEN RÄUME UND NICHT AUF I N BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SC HRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN ! ZUGEHÖR N! ETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN G DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN!	BEZIEHEN SICH AUF GRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	EICHUNG EICHUNG BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR SIETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG EICHUNG SICHUNG ISICHUNG	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN G DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	EICHUNG EICHUNG BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR SIETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG EICHUNG SICHUNG ISICHUNG	VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN G DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	EICHUNG EICHUNG BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR SIETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG EICHUNG SICHUNG ISICHUNG	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN G DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	EICHUNG EICHUNG BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR SIETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG EICHUNG SICHUNG ISICHUNG	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN GE DIE KOTEN SIND ZU PERUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	EICHUNG EICHUNG BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR SIETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG EICHUNG SICHUNG ISICHUNG	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN G DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BEZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	EICHUNG EICHUNG BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR SIETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG EICHUNG SICHUNG ISICHUNG	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN G DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BBZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G F	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	EICHUNG EICHUNG BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR SIETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG EICHUNG SICHUNG ISICHUNG	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN GE DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BEZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G F E	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	EICHUNG EICHUNG BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR SIETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG EICHUNG SICHUNG ISICHUNG	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN G DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BBZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G F	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	EICHUNG EICHUNG BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR SIETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG EICHUNG SICHUNG ISICHUNG	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN GE DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BBZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G F E D	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	EICHUNG EICHUNG BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR SIETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG EICHUNG SICHUNG ISICHUNG	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100 **ANA **Inchilekten zt g 3580 horn, hauptile tel. 02982 20800 fa: office@ah3.at www.at
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN GE DIE KOTEN SIND ZU P BAUPHYSIKERS, ETC. BBZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G F E D C	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	EICHUNG EICHUNG BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR SIETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG EICHUNG SICHUNG ISICHUNG	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100 3580 horn, hauptple tel. 02982 20800 faxoffice@ah3.at www.ai
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN GE DIE KOTEN SIND ZU PE BAUPHYSIKERS, ETC. BEZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G F E D C B A FREIGABE DURCH	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN	BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR STEWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG STEWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN Z. ÄNDERUNG UNTERSCHRIFT FREIGABE DURCH DAT	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100 1:100 PLAN NR.: O15
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN GE DIE KOTEN SIND ZU PERUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G F E D C B A	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN AN VERTEILER GE	EICHUNG SICHAUSEGUNG DER EINZELENEN RÄUME UND NICHT AUF IN BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN 1 ZUGEHÖR IN ETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG SICHUNG Z. ÄNDERUNG	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100 1:100 PLAN NR.: O15
ERSONEN)! IE ANGEGEBENEN G IE KOTEN SIND ZU P AUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G F E D C B A FREIGABE DURCH AUFTRAGGEBER	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN AN VERTEILER GE	BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR STEWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG STEWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN Z. ÄNDERUNG UNTERSCHRIFT FREIGABE DURCH DAT	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100 1:100 PLAN NR.: O15
ERSONEN)! IE ANGEGEBENEN G IE KOTEN SIND ZU P AUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G F E D C B A FREIGABE DURCH AUFTRAGGEBER HAUSTECHNIK BAUPHYSIK	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN AN VERTEILER GE	BEZIEHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR STEWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG STEWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN Z. ÄNDERUNG UNTERSCHRIFT FREIGABE DURCH DAT	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100 1:100 PLAN NR.: O15 UM UNTERSCHRIFT
ERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN GE DIE KOTEN SIND ZU P AUPHYSIKERS, ETC. BZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G F E D C B A FREIGABE DURCH AUFTRAGGEBER HAUSTECHNIK BAUPHYSIK PROJEKTNR.	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN AN VERTEILER GE.	EICHUNG SEICHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR IN ETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG SICHUNG UNTERSCHRIFT FREIGABE DURCH DAT STATIK	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100 1:100 PLAN NR.: O15 UM UNTERSCHRIFT Sanierung
PERSONEN)! DIE ANGEGEBENEN GE DIE KOTEN SIND ZU PE BAUPHYSIKERS, ETC. BEZUSTIMMEN! PLANINHALT INDEX DATUM L K J I H G F E D C B A FREIGABE DURCH AUFTRAGGEBER HAUSTECHNIK	BEZIEHEN SICH AUF BRUNDRISSFLÄCHEN RÜFEN! BEI AUSFÜI SIND ZU BEACHTEN AN VERTEILER GE.	EICHUNG SEICHEN SICH AUF EINE RAUMHÖHE VON 1,50 M UNTER SCHRUNG IST UNBEDINGT NATURMASS ZU NEHMEN! ZUGEHÖR IN ETWAIGE UNSTIMMIGKEITEN - AUCH MIT ANDEREN PLÄNEN EICHUNG SICHUNG UNTERSCHRIFT FREIGABE DURCH DAT STATIK	CHRÄGEN. IGE ANGABEN DES STATIKERS, SIND SOFORT MIT DER BAULEITUI VORABZI ZWISCHENSTA MASSTAB 1:100 1:100 PLAN NR.: O15 UM UNTERSCHRIFT