



LEGENDE			
AHD	Abschlechte	OKRD	Oberste Rohdeke
BA	Bodenabsenkung	OK	Oberkante
BD	Bodenabsenkung	OKL	Oberkante
BP	Bodenplatte	OKR	Rohdeke
SMH	Stahl	PM	Prognosewert
BV	Bodenversickerung	SD	Schachtdeckel
DA	Deckenabsenkung	SS	Schneheinheit
DO	Deckenoberkante	SB	Schichten
DKU	Deckenunterkante	SM	Schmutzwasser
RDVD	Rohdekeversickerung oben	LS	Linienebene
RDV	Rohdekeversickerung unten	LWR	Linienebene Rohbau
FAZ	Festsetzung	LAKTURZ	Unbehaltene Lagerung
FT	Festsetzung		
OK	Oberkante		
GL	Geländehöhe		
GLH	Geländehöhe ohne		
KS	Kanalhöhe		
LR	Lagerung		
KWF	Oberkante Festlagungszone	WA	Wandabsenkung

Brandschutzanforderung			
T90 RS	T90-Tür mit Rauchschutzanforderung	B	feuerbeständig
T90	T90-Tür	B1/Bh	feuerhemmend/ hochfeuerhemmend
T90 RS	T90-Tür mit Rauchschutzanforderung	BW	Brandwand
T30	T30-Tür	BEW	in Bauzeit einer Brandwand
RS	Rauchschützer	T1	Ermahne Stieglleitung trocken
OS	dichtschließende Tür	WHD	Vendhydrant
P	Personenflücht	RDA	Rauch- und Wärmeeinzugseinrichtung
		RWA	Rauchdruckanlage

Höhenangaben

Türhöhen	Türhöhen bezogen auf OKFF		Fertigfußbodenhöhe
Brüstungshöhe	Brüstungshöhe bezogen auf OKFF		Rohfußbodenhöhe

Grafik

Stahlbeton	Stahlbeton, WU	Fertigbeton	Mauwerk, tragend	Mauwerk, nicht tragend	Wärmedämmung	Gleisbau	Glas	Erdreich	Beton unbewehrt	Putz	Bestand	Abbruch	Grundstücksgrenze	Verweis auf Regelsaukru siehe Regelsbaukurve	Verweis auf Detail "BT_101"	Wanddurchbruch (WD), höhenangebe liegendes	Oswanddurchbruch (OD)	Bosenddurchbruch (BD)	Wandochz, ausvorsung höhenangebe liegendes

ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN

[illegible]

Besucherzentrum Indeland

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

SCHNITT A-A / SCHNITT B-B

INDE A SN A B 50 C - IA 25-12-01

Dateiname	index
-----------	-------

± 0.00 m entspricht = +142,80m ü.NHN	Lamersdorf	11
--------------------------------------	------------	----

Höhenkote	Gemarkung	Flur
-----------	-----------	------

BAUHERR ARCHITEKT

Gemeinde Inden
Stabsstelle Strukturwandel

Rathausstraße 1
52459 Inden

