



LEGENDE:			
BR	Brünnlingshöhe	RS	Rollsängergut
BS	Bodenschicht	RR	Riegelauflager
DA	Deckenaussparung	SO	Stoßrolle
DD	Deckendurchbruch	ST	Stürzhölz
DE	Deckerschicht	StB	Stabrahmen
FD	Fußbodendurchbruch	StG	Stegung
FE	Fensterrand	ST	Sturmfeuertürme Turm in den 1808
HNK	Heckeperrische	ST	Feuertürme Turm in den 1808
KB	Kernbohrung	UD	Unterdrückdurchbruch
LHR	Lichte Rührer	UK	Unterkerle
OK	Oberkante	UKD	Unterkerle decke
OKG	Oberkante gelände	UZ	Unter
OL	Oberlicht	UZ	Überzug
RA	Rahmenseite	WA	Wandaussparung
RF	Rahmenboden	WD	Wanddurchbruch
		WS	Wandschicht

Diagramm zur Lagenplanung:

- Heizung-/Lüftung-/Sanitärplanung
- Regenwasser
- Mischwasser
- Rohrtrasse
- Elektroplanung
- sonstiges

Lagenplan

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.

[illegible]