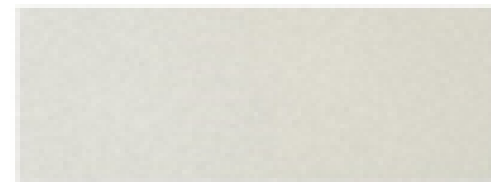


(c) Lux Glender: Licht im Handlauf-System gedreht,
<https://lux-glender.com/de/licht-im-handlauf-system/basic>



(c) HACON: Brückenbelag rutschfest und glasfaserverstärkt HACON HC 280 DIBt
<https://brueckenbelag.de/unsere-plancken/hacon-hc-280-dibt>



(c) swisspearl: CARAT IVORY 7090
<https://www.architonic.com/de/product/swisspearl-schweiz-ag-swisspearl-carat-ivory-7090/20282581>

LEGENDE

	Wanddurchbruch		Mauerwerk (wärmedäm)
	Deckendurchbruch		Mauerwerk (nicht wärmedämmend)
	Bodenschlitz		unbewehrter Beton
	Bodendurchbruch		bewehrter Beton
	OK Fertigbau		Stein
	UK Fertigbau		Stahl (allgemein)
	OK Rohbau		Holz (allgemein)
	UK Rohbau		Holzwerkstoffe
	Höhenangabe einer waagrechten Fläche		Dämmstoff (hart)
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß		Dämmstoff (weich)
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Kunststoff (allgemein)
			Dichtstoff (allgemein)
			Glas
			Gips (Gipskartonplatte)
			Erdmaterial (allgemein)
			Bestand
			Abbruch
			Neubau

EINREICHPLAN

A	B	C
D	E	F

BAUVORHABEN:
Munot-Brücke

AMTLICHE VERMERKE:



BEAUFTRAGUNG DURCH:
Stadt Schaffhausen
Krummgasse, 8200 Schaffhausen, CH
MAIL: -

TEL: - FAX: -

BAUFÜHRUNG:

GRUNDEIGENTUM VON:

PLANUNG DURCH:
Bernhard Müllner, Timon Bodendorfer
Meierhofplatz 1, 7423 Pinkafeld, AT
MAIL: -

TEL: - FAX: -

PLANINHALT:
Darstellung Beleuchtungssystem, Einbindung des Werkstoffes Eternit, Darstellung Fahrbahnbelag

PLANNUMMER:
05

MASSSTAB:

GEZ.:

DATUM: