

Überfahrt Liftschacht 1:20

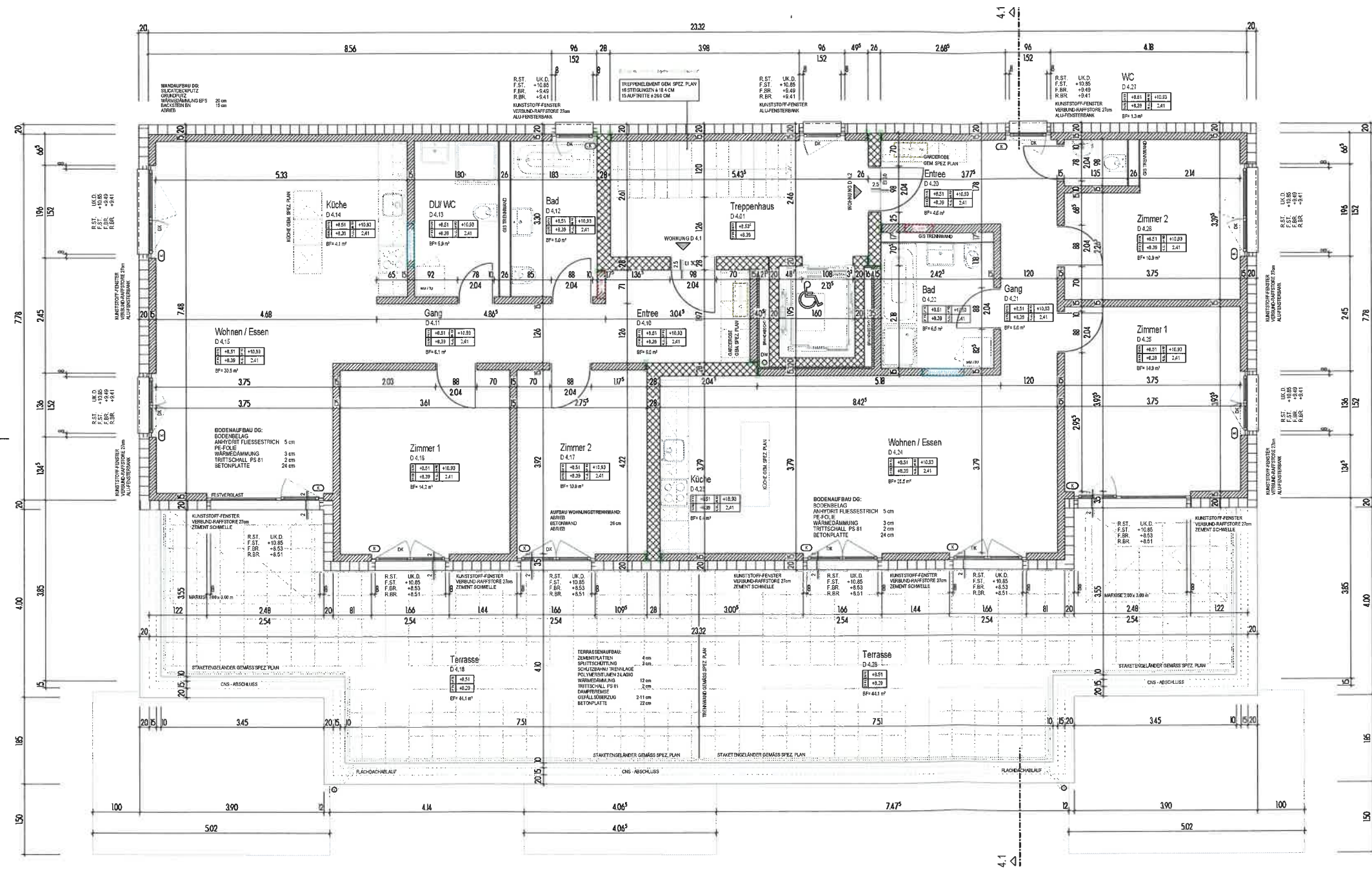
Hinweis

Alle Maße sind Rohmaße und sind vom Unternehmer im Plan eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor Baubeginn der Bauleitung unverzüglich zu melden. Sämtliche Schlitze, Einlagen und Durchbrüche sowie Grundrisslinien, Rohdurchführungen, Leerrohre, Bodenabläufe, Entwässerungsleitungen, Blitzschutz etc. sind nach den Plänen bzw. Angaben der Fachplaner einzubauen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Unterlagen der am Projekt beteiligten Fachplaner.

Legende

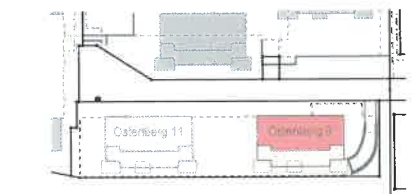
	Backstein	R.ST.	Roh Sturz	DW	Dachwasser
	Kalksandstein	F.ST.	Fertig Sturz	W	Aussenhahn
	Beton	R.BR.	Roh Brüstung	NEV	Metall-Fügel-Verkleidung
	Wärmedämmung	F.BR.	Fertig Brüstung	HST	Hebe-Schiebe-Tür
		SCHW.	Oberrante Schwellen	PSK	Parallel-Schiebe-Kipp-Fenster
		UK.D.	Unterante Decke	DK	Dreh-Kipp-Fügel
		OK.	Oberrante	VSG	Verbund-Sicherheits-Glas
		UK.	Unterante	VRS	Verbund-Raffstore
		AK	Aussenkante	BA	Bodenablauf
		R.	Roh	BE	Bodenentlauf
		F.	Fertig	B.	Boden
		H.LL.	Höhe im Licht	D.	Decke
		K.	Kustel	LS	Lichtschicht
		M.	Motor	WM/TU	Wasschmaschine/ Tumbler
		WP	Wärmepumpe	m/M.	Meter über Meer
		Rh	Roh fertig	PP	Polygon-Punkt
	Änderung laut Nummer Revision im Plankopf				

Revision	Datum	Änderung	Gezeichnet
a	24.09.13	Anpassung der Nasszellen gem. Wunsch Bauherrschaft	CS



Überbauung Ostenberg 2 in Liestal

Ostenbergstrasse in Liestal
Parzellen Nr. 5126 GB Liestal



OK.FB. EG Ostenbergstrasse 9 ±0.00 = 338.33 müM.

Bauherrschaft

Teilco Anlagengestiftung
Bahnhofstrasse 4
Postfach 713
6431 Schwyz



Totalunternehmer

altron ag
projekt support
Güterstrasse 3
6060 Sarnen



Architekt

Hunkeler Partner Architekten AG
Bahnhofstrasse 2
6210 Sursee
T 041 921 24 36
F 041 922 06 36
www.hp-arch.ch



Titel

Ausführungsplan
Grundriss DG Ostenbergstr. 9

Masstab Datum_gez. Format Plan - Nr. (Revision Nr.)

1:50 04.09.13_cs 84 / 60 0920 - 404a

