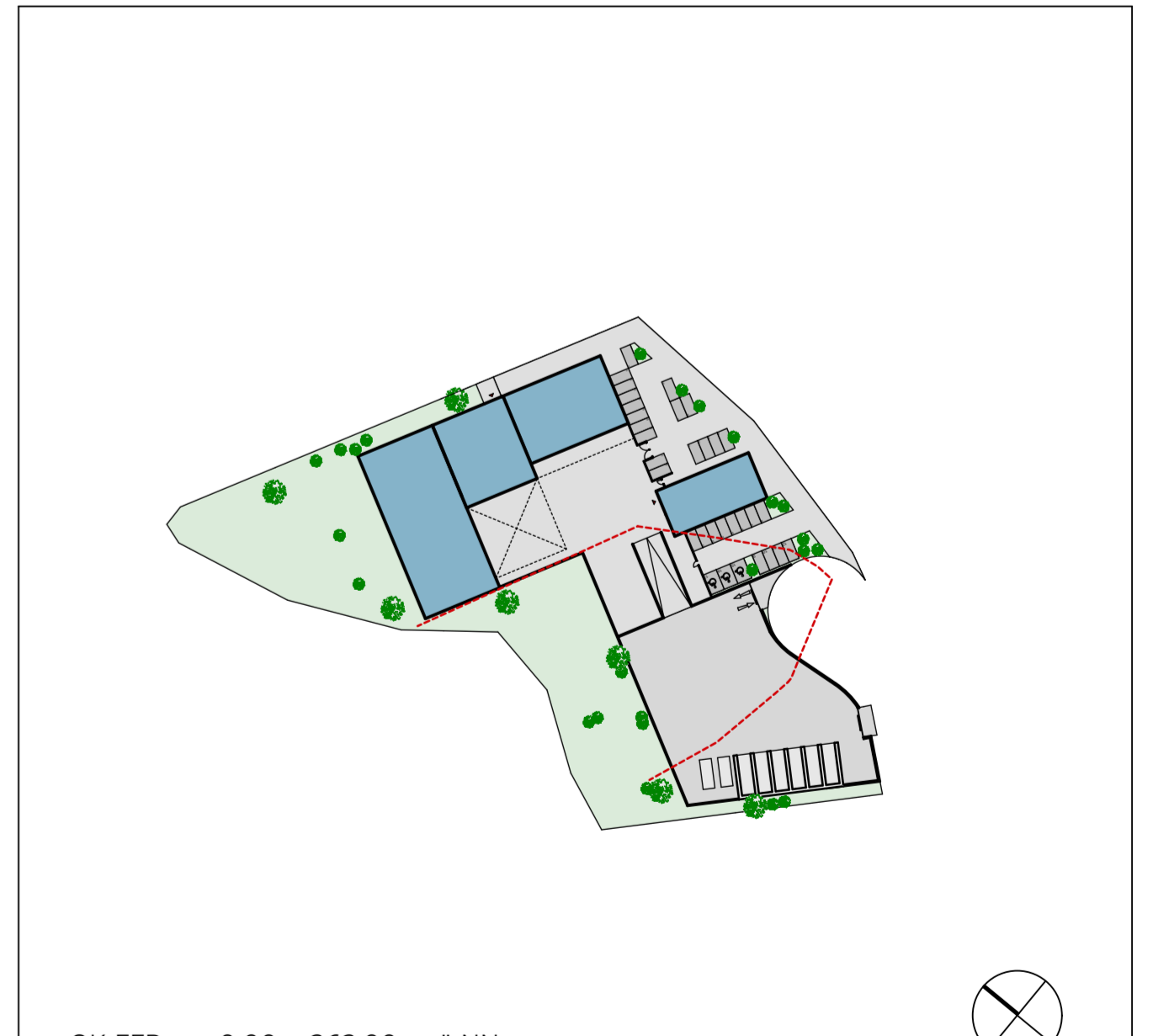


- Legende:**
 Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Eventuelle Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor der Ausführung mitzuteilen. Der Plan gilt nur im Zusammenhang mit den Plänen der Fachingenieure. Steigleitungen und Materialkennwerte tragender und nicht tragender Bauteile sowie die Wand- und Deckendurchbrüche sind den Plänen der Fachingenieure zu entnehmen.
- Beschriftung:**
 VK Vorderkante
 UK Unterkante
 AK Aussenkante
 UZ Unterzug
 ÜZ Überzug
 RR Regenrohr
 BE Bodeneinlauf
 M Mittelpunkt
 r Radius
 BRH Brüstungshöhe ab OK FFB
 OF Öffnungsfügel
 LS Lichtschart
 LH lichte Höhe OK FFB
 RH raumhohe Abmauerung
 RK Rolladenkasten
 HK Heizkörper
 SMD Schnitt mit Dachhaut
 lichte Türhöhen ab OK FFB
- Schraffuren/ Symbole:**
 Rohbaukante
 Bodendurchbruch
 Deckendurchbruch
 OK Fertigfußboden
 OK Rohboden
 OK Fertig-/Rohfußboden
 Änderungshinweis
 Abgeschlossenheit
 Höhenversprung
 Wandhydrant uP
 Feuerlöscher uP [BGR 133]
 Feuerlöscher aP [BGR 133]
 Abbruch
 Wand Bestand
 Wand Neu
 Grundstücksgrenze
 Detailhinweis

Anforderungen an tragende und aussteifende Bauteile gem. Brandschutzkonzept vom 30.06.2017
Hallen:
 tragende und aussteifende Bauteile inkl. Haupttragwerk des Daches - F30
Verwallungsbau:
 tragende und aussteifende Wände, Pfeiler und Stützen sowie Decken - F30
 Für davon abweichende Qualitäten siehe Eintragungen im Plan.



OK FFB = ± 0,00 = 262,00 m ü.NN.

Grundriss Obergeschoss Verwaltung					M 1:50
Datum	Gez.	Pl.	Plangröße	Pl.-Nr.	
20.02.2017			84,1 x 118,9		A-GRO3g
Datum	Änderung	Index			
18.09.2016	Technik wässern und Trockenraum ergänzen	a			
24.8.2016	Stark eingetieft, Hauswerksmaße ergänzt, für Technik angepasst	b			
26.11.2016	Leitungen Entlastung	c			
03.12.2016	Baubereitstellung, Brüstungshöhen Fenster	d			
08.12.2016	Vorwandinstallation ergänzt, Fenster, Treppenthaus angepasst, Dämmung im Waschbecken gebildet	e			
12.01.2017	Stappe angepasst	f			
19.03.2017	Leitungsgehäuse und Fenster in Waschraum Herren entfallen	g			

merten®
 ARCHITEKTUR+DESIGN

Projekt: **Bauhof Nackhausen**
 Neubau Betriebsloft

Bauherr: **Gemeinsames Kommunalunternehmen Much - Neunkirchen-Seelscheid AG**

Architekt: **Arbeitskreis für Stadtentwicklung**