

Projekt Signal-Iduna Notstromversorgung Rechenzentrum Hamburg 1.100 KVA



Abladendes Stromaggregates (in diesem Beispiel 1.100KVA)



Absetzen auf Schwerlastrollen



Verbringen in die Unterführung



Verbringung in den Innenhof zur Aufstellung



Entfernen der Schwerlastrollen



Raum zur Aufstellung unseres Miet-NH-Verteilers und der Notstromautomatikumschaltung



Verbringung des NH-Verteilers in den Anschlussraum



Verbindung des Stromaggregates mit dem



..... NH-Verteiler und der Notstromumschaltung



Anschluss und wasserdichte Verlegung der Kraftstoffschläuche vom externen 8.000 Liter Tank...



... zum Stromaggregat



Aufsetzen einer Abgasverlängerung um Abgasbelastungen der Mitarbeiter im unmittelbar angrenzenden Bürogebäude zu vermeiden