

Projekt Friedhofs- gebäude Ebershalden- friedhof Esslingen



Projektbeschreibung / Details HLS:	Sanierung der Aufbahrungsbereiche und Sozialräume im Friedhofsgebäude <ul style="list-style-type: none"> • ca. 500 m² NGF, über 2 Etagen • Demontage und Neuinstallation der Lüftungs- und Kälteanlagen, Sanitärgegenstände und Heizkörper mit Anbindung an den Bestand • Heizungstechnik: Heizkörper und Bodenkanalkonvektoren • Sanitärtechnik: Neuinstallation der Sanitäranlagen, gesamte Sanitärinstallationsarbeiten für Schmutz-, Trinkwasserleitungen, sanitäre Einrichtungsgegenstände einschl. kompletter Armaturen • Lüftungstechnik: Be- und Entlüftung der Aufbahrungsräume, Leichenkeller, etc. über zentrale Zu-/Abluftanlagen mit WRG, dezentrale Einzelraumlüfter in Umkleiden im UG • Kältetechnik: ZEAS-Kondensatorgerät für gewerbliche Kältetechnik, Klimatisierung der Aufbahrungsräume mit Umluftkühlgeräten • Mess- und Regeltechnik von SRU 	
Projektadresse:	Landenbergerstr. 50 73728 Esslingen a. N.	
Auftraggeber / Bauherr:	Stadt Esslingen / Grünflächenamt Herr Nolte Ritterstr. 8, 73728 Esslingen a. N.	
Architekt:	Architekturbüro Mühleisen Herr Mühleisen Fabrikstr. 6, 73728 Esslingen a. N.	
Projektstart / -ende:	Sommer 2016 bis Sommer 2017	
Projektkosten HLS (netto) / Gesamtkosten (netto):	Heizung: 31.500,- Euro Lüftung: 60.500,- Euro Sanitär: 58.500,- Euro Kälte: 34.000,- Euro	MSR: 25.000,- Euro Elektro: 71.000,- Euro gesamt: rd. 2 Mio. Euro
Projektleiter IG P&G:	Dipl.-Ing. (FH) Michael Palmert	

