

Verlängerung der U6 nach Martinsried - Arbeitsvorschau

Stand: 23.02.2023

		März		April		Mai	
		Tätigkeit	Eingesetzte Geräte	Tätigkeit	Eingesetzte Geräte	Tätigkeit	Eingesetzte Geräte
BA 1	Bahnhof Betriebsräume	Aushub Baugrube	Kettenbagger + Radlader 4-Achs-LKWs und Sattelaufleger	Aushub Baugrube	Kettenbagger + Radlader 4-Achs-LKWs und Sattelaufleger	Aushub Baugrube	Kettenbagger + Radlader 4-Achs-LKWs und Sattelaufleger
		Herstellung Brunnen	Seilbagger auf Kette	Herstellung Brunnen	Seilbagger auf Kette		
BA 2	Bahnhof Bahnsteig	Aushub Baugrube	Kettenbagger + Radlader 4-Achs-LKWs und Sattelaufleger	Aushub Baugrube	Kettenbagger + Radlader 4-Achs-LKWs und Sattelaufleger	Aushub Baugrube	Kettenbagger + Radlader 4-Achs-LKWs und Sattelaufleger
		Herstellung Brunnen	Seilbagger auf Kette	Herstellung Brunnen	Seilbagger auf Kette		
BA 3	Bahnhof Betriebsräume	Herstellung Bohrpfahlwand	Großbohrgerät Nr. 3	Herstellung Bohrpfahlwand	Großbohrgerät Nr. 3	Herstellung Bohrpfahlwand	Großbohrgerät Nr. 3
BA 4	Streckentunnel					Herstellung Bohrpfahlwand	Großbohrgerät
BA 5	Deckelbauweise Am Klopferspitz	Kampfmittelerkundung	Bohrgerät Nr. 1				
		Trägerbohlverbau herstellen	Bohrgerät Nr. 2	Trägerbohlverbau herstellen	Bohrgerät Nr. 2		
BA 6	Streckentunnel	Baufeld räumen	Radlader				
		Baustellen Logistik	Radlader Grader	Baustellen Logistik	Radlader Grader	Baustellen Logistik	Radlader Grader
BA 7	Deckelbauweise Elisabeth-Stöber-Straße			Trägerbohlverbau herstellen	Bohrgerät Nr. 2	Trägerbohlverbau herstellen	Bohrgerät Nr. 2
				Kampfmittelerkundung	Bohrgerät Nr. 1	Kampfmittelerkundung	Bohrgerät Nr. 1
BA 8	Streckentunnel					Herstellung Brunnen	Seilbagger auf Kette
BA 9	Bestandstunnel	keine Bautätigkeit		keine Bautätigkeit		keine Bautätigkeit	

aufgestellt von LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG