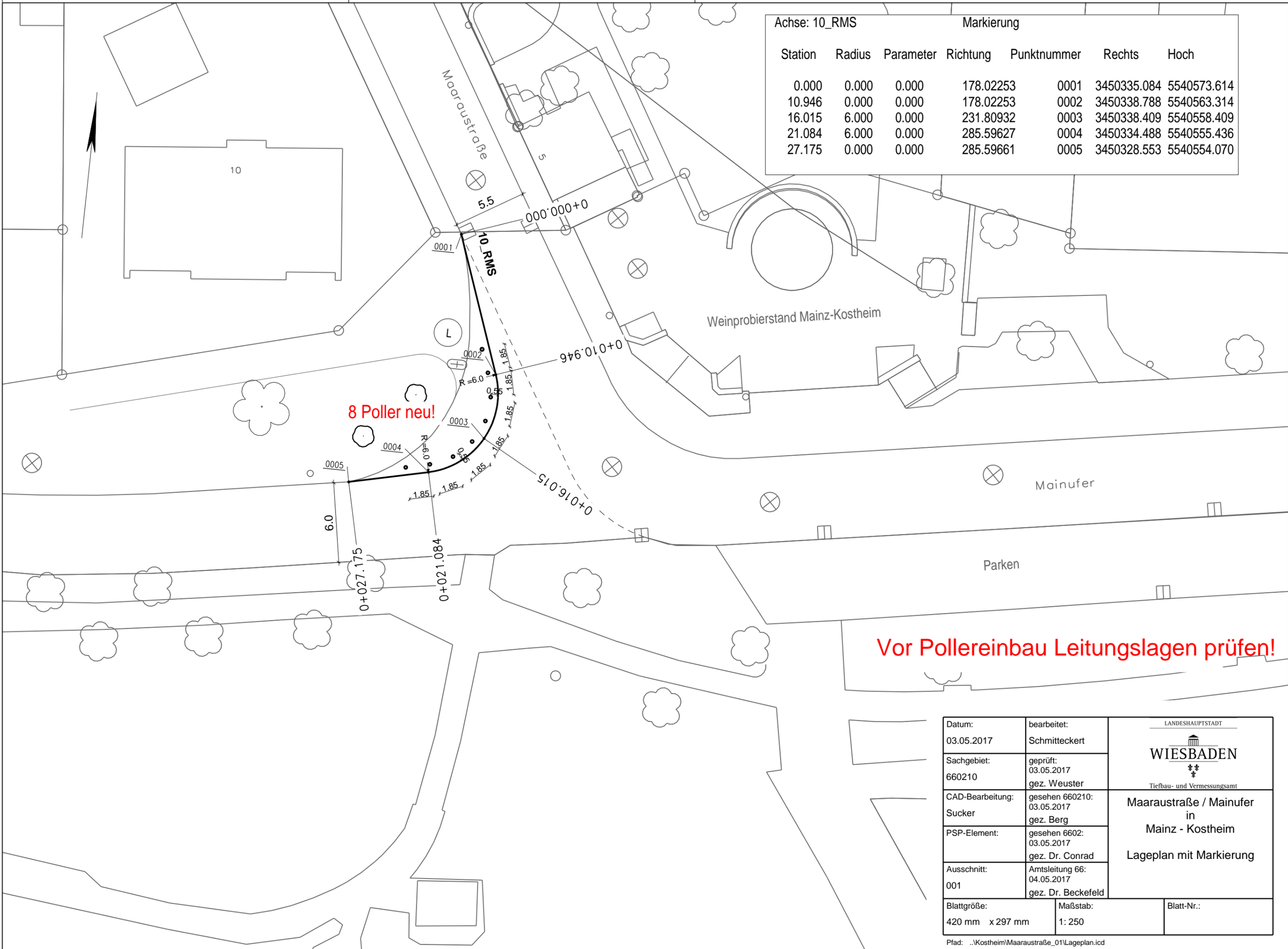


Achse: 10_RMS			Markierung			
Station	Radius	Parameter	Richtung	Punktnummer	Rechts	Hoch
0.000	0.000	0.000	178.02253	0001	3450335.084	5540573.614
10.946	0.000	0.000	178.02253	0002	3450338.788	5540563.314
16.015	6.000	0.000	231.80932	0003	3450338.409	5540558.409
21.084	6.000	0.000	285.59627	0004	3450334.488	5540555.436
27.175	0.000	0.000	285.59661	0005	3450328.553	5540554.070



Vor Pollereinbau Leitungslagen prüfen!

Datum: 03.05.2017	bearbeitet: Schmitteckert	<small>LANDESHAUPTSTADT</small> WIESBADEN <small>Tiefbau- und Vermessungsamt</small>
Sachgebiet: 660210	geprüft: 03.05.2017 gez. Weuster	
CAD-Bearbeitung: Sucker	gesehen 660210: 03.05.2017 gez. Berg	Maarastraße / Mainufer in Mainz - Kostheim Lageplan mit Markierung
PSP-Element:	gesehen 6602: 03.05.2017 gez. Dr. Conrad	
Ausschnitt: 001	Arbeitsleitung 66: 04.05.2017 gez. Dr. Beckefeld	
Blattgröße: 420 mm x 297 mm	Maßstab: 1: 250	Blatt-Nr.:

Pfad: ..Kostheim\Maarastraße_01\Lageplan.icd