



MÖGLICHER BEREICH FÜR GEOTHERMIENUTZUNG
ANSATZ: 14 BOHRUNGEN MIT EINER TIEFE VON 140m
ENTZUG: 50 W/m ERGIBT INSGESAMT 98 kW
DEFINITIVE ANZAHL BOHRUNGEN ERST NACH TESTBOHRUNG BEKANNT!

GEÄNDERT:				8
GEÄNDERT:				7
GEÄNDERT:				6
GEÄNDERT:				5
GEÄNDERT:				4
GEÄNDERT:				3
GEÄNDERT:	LJI	Neuer Grundriss eingelesen.	06.01.2020	2
GEÄNDERT:	MVA	Bearbeitet.	11.12.2019	1
GEZEICHNET:	MVA	Erstellt	02.12.2019	0
BEZEICHNUNG:	Heizung Geothermie Erdgeschoss			MASSSTAB:
BAUVORHABEN:	Alt Spretzenhaus 60, rue du Fossé Esch-sur-Alzette			1:75
BAUHERR:	AC ville d'esch sur Alzette Hôtel de Ville B.P 145 L-4002 Esch-sur-Alzette			
ARCHITEKT:	WW+ architektur 53, rue de l'Usine L-4340 Esch-sur-Alzette			
PLANUNG:	<div><div>SIEGEL SCHLEIMER</div><div>INGÉNIEURS-CONSEILS</div><div>SIEGEL SCHLEIMER INGENIEURS-CONSEILS s.à r.l. 3 - 5 op der Gare, L-5730 Aspetl Luxembourg</div><div>Tél. +352 263787-37 Fax +352 263787-47 www.siegelschleimer.lu info@siegelschleimer.lu</div></div>			
Gewerk		Planungsstand		
L190180		L190180_0		
Projekt- Nr.		CAD- Datei		
Architektenplanstand: 20.12.2019				
Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrechtsschutz Gemäss DIN 34				
PLANNUMMER:	L190180_APD_HZG3_0_2			