



Losinformationen (Los 1)

Los	Gewerk	Objektbezeichnung	Adresse		Höchste, zulässige Reinigungsleistung <i>Unterhaltsreinigung</i>	Reinigungsrahmenzeit <i>(Unterhaltsreinigung)</i>	Höchste, zulässige Reinigungsleistung <i>Grundreinigung</i>
Los 1							
1	1	Rathaus	Markt 1	17109 Demmin	240 m²/h	Mo - Do ab 17.00 Uhr Fr. ab 16.00 Uhr	
1	2	Heinrich-Zille-Schule	Am Klinkenberg 2 / Kaldenstraße 11	17109 Demmin	240 m²/h	Am Klinkenberg: 2 Mo - Fr ab 12.00 Uhr Kaldenstraße 11: Mo - Fr ab 11.00 Uhr	13 m²/h
1	3	Heinrich-Zille-Schule (Turnhalle)	Kaldenstraße 12	17109 Demmin	245 m²/h	Mo - Fr ab 05.00 Uhr Zwischenreinigung: Mo - Fr ab 13.30 Uhr	15 m²/h
1	4	Fritz Reuter Schule	Frauenstraße 18	17109 Demmin	235 m²/h	Mo - Fr ab 13.00 Uhr	12 m²/h
1	5	Pestalozzischule	Schützenstraße 9	17109 Demmin	250 m²/h	Grundschule Mo - Fr ab 13.00 Uhr Realschule Mo - Fr ab 13.00 Uhr	13 m²/h
1	6	Stadtinformation	Am Hanseufer 3	17109 Demmin	260 m²/h	Fr ab 12.00 Uhr	
1	7	Astronomiestation	Sandbergtannen 1b	17109 Demmin	230 m²/h	Mi vormittags	
1	8	Jugendhaus	Sandbergtannen 3	17109 Demmin	235 m²/h	Mi u. Fr vormittags	
1	9	Hanse-Bibliothek	Pfarrer-Wessels-Straße 1	17109 Demmin	275 m²/h	Di u. Do ab 18.00 Uhr Fr ab 11.00 Uhr	
1	10	Freiwillige Feuerwehr	Klinkenberg 5	17109 Demmin	195 m²/h	Mo ab 08.00 Uhr	
1	11	Haus 2	Adolf-Pompe-Straße 12 - 15	17109 Demmin	210 m²/h	Mo - Do ab 17.00 Uhr Fr. ab 16.00 Uhr	

Los	Gewerk	Objektbezeichnung	Adresse	Leistung
Los 2				
2	1	Rathaus	Markt 1	17109 Demmin GIR
2	2	Heinrich-Zille-Schule	Am Klinkenberg 2 / Kaldenstraße 11	17109 Demmin GIR
2	3	Heinrich-Zille-Schule (Turnhalle)	Kaldenstraße 12	17109 Demmin GIR
2	4	Fritz Reuter Schule	Frauenstraße 18	17109 Demmin GIR
2	5	Pestalozzischule	Schützenstraße 9	17109 Demmin GIR
2	6	Stadtinformation	Am Hanseufer 3	17109 Demmin GIR
2	7	Jugendhaus	Sandbergtannen 3	17109 Demmin GIR
2	8	Hanse-Bibliothek	Pfarrer-Wessels-Straße 1	17109 Demmin GIR
2	9	Freiwillige Feuerwehr	Klinkenberg 5	17109 Demmin GIR
2	10	Haus 2	Adolf-Pompe-Straße 12 - 15	17109 Demmin GIR
Höchste, zulässige Reinigungsleistung in der Glas-/Rahmenreiniung				21 m²/h