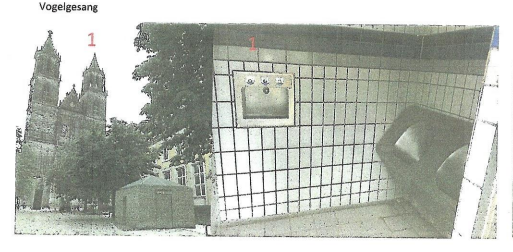
lfd Nr.	Standort	Stadtteil	Baujahr	Bemerkung	у Тур	Grundriss	Raum-aufteilung	g Fassade	Bemerkung Bestandsaufnahme	e Empfehlung	Vorgehensweise
1	Lothar- Kreyssig-Straße	Stadtzentrum Nähe Dom	1994	Fertigteil Typ Hering	FWC-R310	Rechteck	3-Raum 1 Da-, 1 He-, 1 BehWC	Sandstein	Sanierung nicht wirtschaftlich.Technische Instandsetzung zu auffwendig	Rückbau und im Umfeld Ersatzbauwerk als barrierefreie 1-Raum Zelle	Abriss vor Ort
2	Am Schöp-pensteg 2/ am Park	Neust. See Nähe Zoo- Zugang	1990	Fertigteil Typ Hering	CWC-R110	Rechteck	1-Raum 1 DA+He+ Beh WC	Klinker rot	Sanierung nicht wirtschaftlich. Technische Instandsetzung nicht möglich	Rück und Ersatzbauwerk als barrierefreie 1-Raum Zelle	Abriss vor Ort





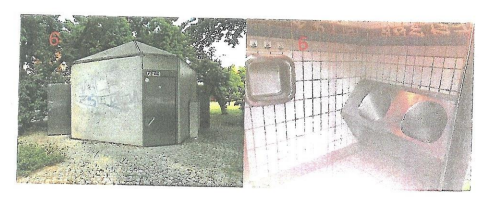
lfd. Nr.	Standort	Stadtteil	Baujahr	Bemerkung	Тур	Grundriss	Raum-aufteilung	Fassade	Bemerkung Bestandsaufnahme	e Empfehlung	Vorgehensweise
3	Neustädter Platz	Neust. See Stadtteil- zentrum	1995	Fertigteil Typ Hering	FWC-A310	Achteck	4 5 4 11	Struktur-put grau		Rückbau und im Umfeld Ersatzbauwerk als barrierefreie 1-Raum Zelle	Abriss vor Ort
	Olvenstedter Chaussee/ Sternsee Marktbreite	Olvenstedt Stadtteil- zentrum	1996	Fertigteil Typ Hering	FWC-A310	Achteck	3-Raum 1 Da+He-WC, 1 BehWC, 1 2-Urinalraum	Wasch-betor	Technische Instandsetzung	Rückbau ohne Ersatzbauwerk, da Standort ungünstig	Rücknahme durch Hersteller vorstellbar





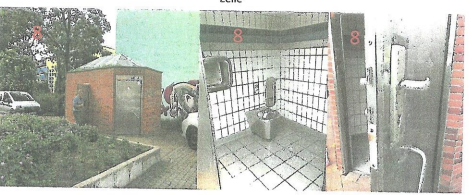
lfd Nr	Standort	Stadtteil	Baujahr	Bemerkung	Тур	Grundriss	Raum-aufteilun	g Fassade	Bemerkung Bestandsaufnahme	e Empfehlung	Vorgehensweise
	Herrenkrug	Park Nähe Zugang Rennwiesen/ Endstelle Straßenbahn	1999	Fertigteil Typ Hering	FWC-A400	Achteck	4-Raum 1 Da-,1 He-, 1 BehWC, 1 2-Urinalraum	Klinker rot	Sehr guter Zustand.	Lediglich neue Steuerung und Türblätter notwendig und Umrüstung auf Magnetschließung	: Instandsetzung vor Ort g
6	Nicolaiplatz	Neue Neustadt Stadtteil- zentrum	1999	Fertigteil Typ Hering	FWC-A400	Achteck	4-Raum 1 Da-,1 He-, 1 BehWC, 1 2-Urinalraum	Beton granitgrau geschliffen	Technische Instandsetzung nicht möglich		Rücknahme durch Hersteller vorstellbar





lfd. Standort Nr.	Stadtteil	Baujahr	Bemerkung	тур Тур	Grundriss	Raum-aufteilung	g Fassade	Bemerkung Bestandsaufnahm	e Empfehlung	Vorgehensweise	
7 Friedensplatz	Stadtzentrum Tiefgarage Nähe Hundert- wasserhaus	2000	Fertigteil Typ Hering	Hering- Einbau-WC	Rechteck	3-Raum 1 Da-, 1 He-, 1 BehWC	Klinker dunkelrot	Sanierung machbar. Raumkonzept sehr ungünstig wegen Flur und Anordnung Damen/Herren, Sicherheitsrisiko und Schlafplatz für Obdachlose	Barrierefreies Einschubmodul.	Sanierung, Entkernung vo Ort. Dauer: 2-3 Wochen	io
8 Halberstädter Straße/ Lemsdorfer Weg	Sudenburg Stadtteil- zentrum	2001	Fertigteil Typ Hering	FWC-A300	Achteck	3-Raum 1 Da-, 1 He-, 1 BehWC	Klinker rot	Sanierung nicht wirtschaftlich. Technische Instandsetzung nicht möglich	Rückbau und im Umfeld Ersatzbauwerk als barrierefreie 1-Raum Zelle	Abriss vor Ort	L



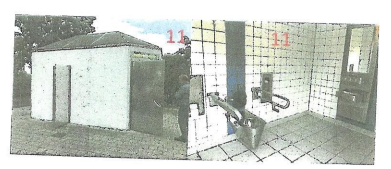


lfd. Nr. Standort	Stadtteil	Baujahr	Bemerkung	Тур	Grundriss	Raum-aufteilun	g Fassade	Bemerkung Bestandsaufnahm	e Empfehlung	Vorgehensweise
9 Große Steiner- netischstraße/ Breiter Weg	Stadtzentrum Nähe Opernhaus	2000	Fertigteil Typ Hering	FWC-A300	Achteck	3-Raum 1 Da-, 1 He-, 1 BehWC	geschliffen	Sanierung nicht wirtschaftlich. Technische Instandsetzung nicht möglich	Ersatzbauwerk als	Abriss vor Ort, da ein Rückbau mit Kran
10 Fürstenwallstraße	Nähe Kloster/ Schleinufer Reisebus- station	2005	Fertigteil Typ Hering		Rechteck	3-Raum 1 Da-, 1 He-, 1 BehWC		n Sanierung möglich	Zelle. Neue Steuerung,	unmöglich ist ohne den Baum zu entfernen Sanierung und Instandsetzung vor Ort Dauer:





Ifd. Standort Stadtteil Nr. Baujahr Bemerkung Grundriss Raum-aufteilung Fassade Bemerkung Bestandsaufnahme Typ Empfehlung Vorgehensweise 11 Am Petriförder Am Parkplatz 2006 Fertigteil Achteck 3-Raum Putz hellgrau Sanierung möglich Schiffmühle Typ Hering Neue Steuerung, Sanierung und 1 Da-, 1 He-, teilweiser Austausch der Instandsetzung vor Ort 1 Beh.-WC Edelstahlobjekte. Sanitäru. Elektrotechnik überholen, neue Türblätter und Magnetschließung 12 Am Schiffs-Rothensee/ 1988 + ehem. kein Rechteck hebewerk Putz hell Sanierung empfehlenswert und Neuer Wand- und Schiffs-Sanierg. Pumpen-Typenbau, Sanierung vor Ort mit wenig Auffwand möglich hebewerk 2014 haus, Bodenbelag (Alu-Dibond Sanitärund Kunstahrz) Neue Mauerwerk keramik Vorandinstallation mit Sanitärkeramik



3-Raum 2 Da-, 1 He-WC



Toilettenvielfalt in Magdeburg

