

Verkaufsobjekt Nr.: 9386
 Revitalisierung d. Geländes d. ehem.
 Reichsbahnausbesserungswerkes
 (RAW) Halle durch die Stadt Halle

Objektbezeichnung:
 Datum der Zusammenfassung: 02.06.2022

dazugehörige IPE: 1005098

Bearbeiter (Name, Vorname)	Datum	Unterschrift
Fritsche, Janine	02.06.2022	gez. Fritsche

Zusammenfassung aller Stellungnahmen Zusatzmodul MP

lfd. Nr.	Verfahrensbeteiligte				Betriebsnotwendigkeit	Informationen Stellungnahmen VB														MP-Blatt	Bemerkungen					
	Unternehmen	ggf. Fachdienst	Ansprechpartner	Stellungnahme vom* (Anwortdatum VB)	nicht betriebsnotwendig (X)	betriebsnotwendig (X)	Negativattest (X)	Bestandteil Generalpachtvertrag (BLW) (X)	Anlage der zivilen Notfalvorsorge / Zivile Verteidigung (X)	Denkmalschutz (X)	Einfriedung erforderlich (X)	Sicherheitsabstände erforderlich (X)	Planungen vorhanden (X)	Anlagen mit Fördermitteln (X)	Mietereigene Aufbauten (X)	Altlastenverdachtsfläche (X)	Blindgängerverdachtspunkte vorhanden (X)	Gefahren- und Potentiaum vorhanden (X)	STEX-Gebäudeeicheitung vorhanden (X)	Pkw-Stellflächen gefordert (X)	bei Abmarkung ist Fachdienst zu beteiligen (X)	Werträger vorhanden (X)	Blatt Anlagen betroffen (X)	Blatt Verträge betroffen (X)	Bemerkungen/Hinweise/Auflagen	
1	Bahnlandwirtschaft e. V.		Birgit Malinnis	25.02.2022		x																				
2	Deutsche Bahn AG	Facility Management	Josefine Menge	01.06.2022		x																				
3	Deutsche Bahn AG	Altlasten/ Kanalmanagement/ Kampfmittel	Sabine Jung	07.03.2022		x										x										mit erhöhten Entsorgungsaufwendungen f. Bodenabfall ist zu rechnen; aufgrund d. betriebl. Nutzung ist mit kontaminierter Bausubstanz zu rechnen; fortlaufende Grundwassersanierung der Trianlage (BEV B-002104-039) - KTAEM steht in Abstimmungen mit BEV u. Umweltamt zu der
4	Deutsche Bahn AG	Rechte und Gestattungen	Ulrike Fischer	04.04.2022	x																			x		
5	DB Energie GmbH		Patrick Klar	07.04.2022		x						x												x		bei Veräußerung notwendige Stromversorgung f. Grundwasserpumpen beachten
6	Vodafone GmbH		Amina Meincke	21.02.2022		x																				
7	Ströer SE & Co. KGaA		Markus Schmidt	11.02.2022		x																				
8	DB Netz AG/ DB Kommunikationstechnik GmbH	TK	Thomas Vogler/ DB KT Trassenauskunft Süd	02.03.2022		x																				
9	DB Netz AG	Betrieb	Ekkehard Grimm	18.02.2022		x																				
10	DB Netz AG	Fahrplan, Vertrieb und Kapazitätsmanagement	Heike Prien	10.04.2022		x																				Prüffläche nicht komplett entbehrlich - mitten durch verläuft das durch DB Netz AG betriebene Zuführungsgleis Süd (auch als GI 360/ 358 bezeichnet), um Anschlussbahnanlagen bedienen zu können; Anbindung wird auch künftig benötigt, zumal hier u.a.auch Trafotransporte durchgeführt werden
11	DB Netz AG	Energieanlagen (50 Hz)	Kevin Gießmann	30.03.2022		x																		x	x	Teilfläche im Bereich d. RAW-Tunnel, Trafostation, Verteiler u. Kabel nicht entbehrlich
12	DB Netz AG	Fahrbahn (KIB)	Matthias Reichel	30.03.2022		x						x			x									x	x	zu angrenzenden Bahnanlagen 5m Grenzabstand einhalten; bei Abmarkungsarbeiten örtl. Fachdienst beteiligen
13	DB Netz AG	Fahrbahn (Oberbau)	Marcus Lützenburger	23.05.22		x					x				x									x		3m Grenzabstand zur Böschngsfläche einhalten; 8m Mindestabstand zu Gleisen bis zur neuen Grundstücksgrenze einhalten; genauer Verlauf d. Einfriedung ist in Örtlichkeit mit Fachdienst festzulegen; bei Abmarkungsarbeiten örtl. Fachdienst beteiligen
14	DB Netz AG	Hochbaummanagement	Sarah Wünsche	04.04.2022	x														x					x		
15	DB Netz AG	LST	Mandy Barth	31.03.2022		x						x												x		zu techn. Sicherungsanlagen am BÜ 0,7 (im Grenzbereich) Grenzabstand v. mind. 1m einhalten + Zuwegung dort hin erforderlich
16	DB Netz AG	Energieanlagen (OL 16,7 Hz)	Ralf Werner			x						x												x	x	zu Oberleitungsmasten/ OSE-Kabel (im Grenzbereich) 5m Sicherheitsabstand einhalten; bei Abmarkungsarbeiten örtl. Fachdienst beteiligen
17	DB Netz AG	Planung und Steuerung	Uta Al-Saqaif	29.03.2022		x									x									x		
18	DB Systel GmbH		Bernd Drese	29.03.2022			x																			
19	DB Station&Service AG		Norbert Güntner	18.03.2022			x																			
20	DB Netz AG	Projekt Knoten Halle	Elke Schulz	17.01.2022		x																		x	x	