

2022/0345/610

öffentlich

Beschlussvorlage

610 - Stadtplanung / Bauordnung

Bericht erstattet: Herr Banowitz



## Einvernehmen zum Neubau einer Logistikhalle als Stahlkonstruktion, Mainzer Straße 82, Homburg, Gemarkung Erbach-Reiskirchen

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö / N
Bau- und Umweltausschuss (Entscheidung)	22.09.2022	Ö

### Beschlussvorschlag

Das Einvernehmen wird derzeit nicht erteilt.

### Sachverhalt

Eine Immobilienverwaltung stellt eine Bauvoranfrage zum Neubau einer Logistikhalle in der Mainzer Straße 82 mit rund 25.000 qm Hallenfläche auf dem Gebiet des durch Brand i.T. untergegangenen Hallengebäudes. Hierzu bedarf es zunächst des generellen gemeindlichen Einvernehmens. Die Bauverwaltung hat dem Entwurfsverfasser mitgeteilt, dass die Einvernehmensentscheidung gem. der Geschäftsordnung des Rates im Bau- und Umweltausschuss erfolgen wird und bat um eine Vorhabenbeschreibung:

*Geplant wird gemäß der Betriebsbeschreibung mit einem Verkehrsaufkommen von ca. 8 LKW-Fahrten pro Stunde, insgesamt 75 LKW/Tag, welches sich auf das gesamte Betriebsgelände verteilt zwischen 07.00 und 21.00 Uhr. Hinzu kommt noch Staplerverkehr im Gelände und Halle.*

*Die neue Halle soll ca. 288 m lang und ca. 103 m breit werden und an einen bestehenden Hallenteil im südwestlichen Bereich angebaut werden.*

*Vorgesehen ist auch ein Parkplatz mit ca. 80 Stellplätzen auf dem Gelände.*

*Die Belegschaft wird mit 100 männlichen und 50 weiblichen Mitarbeitenden angegeben.*

*Die Arbeitszeiten werden mit 24 Stunden/Tag an 7 Tagen/Woche angegeben.*

Auf Grund der Verkehrsmengenbelastungen im innerörtlichen Siedlungsgefüge, der gehäuften Anzahl von Logistikeranfragen sowie wegen der Auswirkungen bereits realisierter Logistikeransiedlungen in Homburg und den Nachbargemeinden problematisiert der Stadtrat bereits bei Bebauungsplänen etwaig mögliche Logistikknutzung oder ähnlich verekehrsfrequente Nutzungen, auch wird durch den Landesbetrieb für Straßenbau oftmals im Genehmigungsverfahren eine Leistungsfähigkeitsberechnung von Verkehrsknoten an überörtliche Straßen eingefordert, da schlichtweg in den rushhour-Zeiten kaum noch verkehrliche Potentiale vorhanden sind.

Die Verkehrssituation hat dazu geführt, dass aktuell die Anschlussstelle an die BAB A6 ertüchtigt wurde sowie eine neue Autobahnanschlussstelle wie auch eine Ortsumgehung in der Planung von Land und Bund sind.

Unter diesen Voraussetzungen scheint eine generelle Erteilung des Einvernehmens zu einem solchen Vorhaben derzeit nicht angebracht, ohne dass die erforderlichen Abstimmungen mit den Straßenbehörden des Landes sowie des Kreises erfolgt sind. Auch auf explizite Nachfrage konnte durch das planende Büro weder Nutzungskonzept noch die Betriebsbeschreibung konkretisiert werden. Der Bauverwaltung sind weder Art der Lagerware, noch

Adressat der Kommissionsware noch die Art und Größe der LKW bekannt.

Es wird daher empfohlen, bis zur Konkretisierung und Vervollständigung der Vorhabenakte auf den Stand einer notwendigen Bearbeitungs- und Prüffähigkeit das Einvernehmen nicht zu erteilen.

### **Anlage/n**

- 1 Bauvoranfrage (öffentlich)
- 2 Lageplan MzStr82neu (öffentlich)

An die Untere Bauaufsichtsbehörde			
Name	Stadt Homburg		
Stelle	Untere Bauaufsichtsbehörde		
Straße/Postfach	Am Forum	HausNr	5
PLZ	66424	Ort	Homburg

Eingang bei der Bauaufsichtsbehörde		
600	60/BAU- UND UMWELTAMT	650
605	13. Juni 2022	660
610		670
620		680
Aktenzeichen # 0 3 5 8 / 2 2		

# Antrag auf Erteilung eines Vorbescheides <sup>1)</sup> nach § 76 LBO

<b>Bauherrin / Bauherr</b> (§ 53 LBO)	Vorname		Name			
	-		Harder Alpha Immobilienverwaltung GmbH & Co. KG			
	Freiwillige Angabe:	Telefon	Fax		E-Mail	
	Straße		HausNr	PLZ	Wohnort	
	Talhausstraße		14-16	68766	Hockenheim	
<b>Vorhaben</b>	Neubau einer Logistikhalle als Stahlskelettkonstruktion					
<b>Baugrundstück</b>	Straße		HausNr	Gemeinde		
	Mainzer Straße		82	Homburg		
	Gemarkung, Flur, Flurstück(e) Erbach-Reiskirchen, Flst.-Nr. 682/7					
<b>Zufahrt</b> (§ 5 LBO) Wie ist die Zufahrt gesichert?	Die bestehende Zufahrt zur Mainzer Straße 82 bleibt erhalten.					
<b>Wasserversorgung</b> (§§ 5 und 42 LBO)	Kann an die bestehenden Wasserversorgungsanlagen angeschlossen werden.					
<b>Abwasserbeseitigung</b> Art der Ableitung der häuslichen oder gewerblichen Abwässer	Kann an die bestehenden Anlagen für die Ableitung und Behandlung des Schmutzwassers und des Niederschlagswassers angeschlossen werden.					

**Anlagen** <sup>2)</sup> (Vervielfältigung der Flurkarte, Lageplan, Bauskizzen oder Bauzeichnungen, Beschreibung des Baugrundstücks; bei Gewerbeanlagen: Betriebsbeschreibung etc.)

Ich bitte um Erteilung eines Vorbescheides gemäß § 76 LBO zu folgenden Einzelfragen (falls erforderlich auf gesondertem Beiblatt):

1. Ist das Bauvorhaben gemäß beiliegendem Lageplan planungsrechtlich hinsichtlich der Lage auf dem Baugrundstück zulässig?
2. Ist das geplante Maß der Nutzung mit einer überbauten Grundfläche von 25.920,00 qm zulässig?
3. Ist das Bauvorhaben gemäß beiliegendem Lageplan planungsrechtlich hinsichtlich der Gesamthöhe von 14,40 m zulässig?
4. Ist die geplante Art der Nutzung als Logistikhalle zulässig?
5. Wird der geplanten Dachform (Flachdach) zugestimmt?
6. Ist das Bauvorhaben hinsichtlich des geplanten Brandschutzes zulässig?

Stand: 2022

Hockenheim, 23.05.2022  
Ort, Datum

*Ch. Harder - Schrath*

1) Anzahl der Ausfertigungen gemäß § 1a Abs. 7 BauVorVO.

2) Dem Antrag sind die Bauvorlagen beizufügen, die zur Beurteilung der durch den Vorbescheid zu entscheidenden einzelnen Fragen des Bauvorhabens erforderlich sind (§ 13 BauVorVO).

# Betriebsbeschreibung

für gewerbliche Anlagen (§ 5 BauVorIVO) in Verfahren nach § 63, § 64, § 65 LBO vom: \_\_\_\_\_

<sup>1)</sup>

## An die Gemeinde / Untere Bauaufsichtsbehörde:

Name	Stelle		
Stadt Homburg	Untere Bauaufsichtsbehörde		
Straße/Postfach	HausNr	PLZ	Ort
Am Forum	5	66424	Homburg

## Bauherrin/Bauherr, Betreiberin/Betreiber:

Name  
Harder Alpha Immobilienverwaltung GmbH & Co. KG

## Grundstück:

Straße	HausNr	PLZ	Gemeinde
Mainzer Straße	82	66424	Homburg

## Angaben zum Betrieb

1	Art des Betriebes oder der Anlage	Logistikhalle	
	Hergestellte Produkte	-	
	Dienstleistung		
	Verwandte Stoffe (Rohstoffe, Betriebsstoffe, Reststoffe, Waren)		
	Arbeitsabläufe Arbeitsablaufplan ist beigefügt <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		
	Maschinen, Apparate, Förder- einrichtungen, Betriebsfahrzeuge Maschinenaufstellungsplan ist beigefügt <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	Stapler	
2	Gesamtbeschäftigte am Betriebsort	im bestehenden Betrieb	nach Durchführung des Vorhabens
	Männlich	nicht bekannt	100
	Weiblich		50
3	Angaben zum Umweltschutz		
3.1	Geräusche (z. B. durch Anlagen, Tätigkeiten, Fahrzeugverkehr auf dem Grundstück)		
	Ursache, Dauer, Häufigkeit	LKW-Verkehr bis 8 Stück / Stunde insgesamt ca. 75 LKW / Tag	Tageszeit von - bis 07:00 - 21:00
	Lage der Geräuschquellen (Austritts- öffnungen, ggf. Richtungsangaben) Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Geräusche	LKW-Verkehr auf dem gesamten Grundstück	Nachtzeit (22:00 - 6:00) von - bis
	Erschütterungen, mechanische Schwingungen		
	Art, Ursache, Dauer, Häufigkeit		Tageszeit von - bis
	Lage der Erschütterungs- oder Schwingungsquellen Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Erschütterungen oder Schwingungen		Nachtzeit (22:00 - 6:00) von - bis
3.2	Abfallstoffe		
	Art, Menge pro Zeiteinheit:	nicht bekannt	
	Zwischenlagerung: Art, Ort und Menge		
3.3	Luftverunreinigung (z. B. durch Rauch, Ruß, Staub, Gase, Aerosole, Dämpfe, Geruchsstoffe)		
	Art der Verunreinigung	nicht vorhanden	
	Lage der Emissionsöffnungen (Grundriss und Höhenangaben) Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Luftverunreinigungen		
3.4	Elektromagnetische Felder (z. B. Trafo-, Sendeanlagen u. ä.)		
	Art (Hoch-/Niederfrequenz), Ursache Umspannungsanlage o. ä. mit Spannungs- angaben), Standort der Anlage	-	
	Maßnahmen zur Einhaltung der Grenzwerte der 26. BimSchV	-	

Stand: 2022

<sup>1)</sup> Zutreffendes ankreuzen

3.5	<b>Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b> Sind Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vorgesehen? <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/> ja <sup>2)</sup> <input type="checkbox"/> nein																																																	
3.6	<b>Betriebliches Abwasser (kein häusliches Abwasser, kein Niederschlagswasser!)</b> Fällt bei betrieblichen Prozessen Abwasser an? <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/> ja <sup>2)</sup> <input checked="" type="checkbox"/> nein																																																	
<b>Angaben zu Arbeitsräumen und Sozialeinrichtungen</b>																																																		
4	<b>Arbeitsräume</b> Besondere Einwirkungen und Gefahren																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Gesundheitlich unzutragliche Temperaturen, Wärmestrahlung, mech. Schwingungen, elektrostatische Aufladungen, elektromagnetische Felder, Gefahrstoffe (auch Gase, Abgase, Nebel oder Stäube, ggf. Sicherheitsdatenblätter beifügen) Lärm am Arbeitsplatz</th> <th>Art der Ursache</th> <th>Bezeichnung des Raumes</th> <th colspan="2">Schutzvorkehrungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Gesundheitlich unzutragliche Temperaturen, Wärmestrahlung, mech. Schwingungen, elektrostatische Aufladungen, elektromagnetische Felder, Gefahrstoffe (auch Gase, Abgase, Nebel oder Stäube, ggf. Sicherheitsdatenblätter beifügen) Lärm am Arbeitsplatz	Art der Ursache	Bezeichnung des Raumes	Schutzvorkehrungen																																													
Gesundheitlich unzutragliche Temperaturen, Wärmestrahlung, mech. Schwingungen, elektrostatische Aufladungen, elektromagnetische Felder, Gefahrstoffe (auch Gase, Abgase, Nebel oder Stäube, ggf. Sicherheitsdatenblätter beifügen) Lärm am Arbeitsplatz	Art der Ursache		Bezeichnung des Raumes	Schutzvorkehrungen																																														
5	<b>Sozialeinrichtungen</b> Wird in dem Genehmigungsverfahren entsprechend vorgelegt																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Pausenräume Liegerräume für Frauen  Umkleideräume  Waschräume  Toilettenräume</th> <th colspan="2">im bestehenden Betrieb</th> <th colspan="2">nach Durchführung des Vorhabens</th> </tr> <tr> <th>m<sup>2</sup></th> <th>Plätze</th> <th>m<sup>2</sup></th> <th>Plätze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Rauminhalt (m<sup>2</sup>)</td> <td>Anzahl der Liegen</td> <td>Rauminhalt (m<sup>2</sup>)</td> <td>Anzahl der Liegen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>für Männer</td> <td>für Frauen</td> <td>für Männer</td> <td>für Frauen</td> </tr> <tr> <td>Grundfläche</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Zahl der Kleiderablagen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zahl der Waschbecken</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zahl der Duschen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zahl der Toiletten</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zahl der Bedürfnisstände (Urinale)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Pausenräume Liegerräume für Frauen  Umkleideräume  Waschräume  Toilettenräume	im bestehenden Betrieb		nach Durchführung des Vorhabens		m <sup>2</sup>	Plätze	m <sup>2</sup>	Plätze		Rauminhalt (m <sup>2</sup> )	Anzahl der Liegen	Rauminhalt (m <sup>2</sup> )	Anzahl der Liegen		für Männer	für Frauen	für Männer	für Frauen	Grundfläche	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	Zahl der Kleiderablagen					Zahl der Waschbecken					Zahl der Duschen					Zahl der Toiletten					Zahl der Bedürfnisstände (Urinale)				
Pausenräume Liegerräume für Frauen  Umkleideräume  Waschräume  Toilettenräume	im bestehenden Betrieb		nach Durchführung des Vorhabens																																															
	m <sup>2</sup>	Plätze	m <sup>2</sup>	Plätze																																														
	Rauminhalt (m <sup>2</sup> )	Anzahl der Liegen	Rauminhalt (m <sup>2</sup> )	Anzahl der Liegen																																														
	für Männer	für Frauen	für Männer	für Frauen																																														
Grundfläche	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>																																														
Zahl der Kleiderablagen																																																		
Zahl der Waschbecken																																																		
Zahl der Duschen																																																		
Zahl der Toiletten																																																		
Zahl der Bedürfnisstände (Urinale)																																																		
6	<b>Zusätzliche Angaben zu Arbeitsräumen und Sozialeinrichtungen</b>																																																	
6.1	<b>Lüftung</b> Wird in dem Genehmigungsverfahren entsprechend vorgelegt																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Raumbenennung nach Grundrisszeichnung</th> <th>geplante Luftwechselrate</th> <th>freie Lüftung <sup>1)</sup></th> <th>Raumlufttechnische Anlage <sup>1)</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Raumbenennung nach Grundrisszeichnung	geplante Luftwechselrate	freie Lüftung <sup>1)</sup>	Raumlufttechnische Anlage <sup>1)</sup>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
Raumbenennung nach Grundrisszeichnung	geplante Luftwechselrate	freie Lüftung <sup>1)</sup>	Raumlufttechnische Anlage <sup>1)</sup>																																															
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
6.2	<b>Raumtemperatur</b>																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Raumbenennung nach Grundrisszeichnung</th> <th>Vorgesehene Raumtemperatur (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Raumbenennung nach Grundrisszeichnung	Vorgesehene Raumtemperatur (°C)																																															
Raumbenennung nach Grundrisszeichnung	Vorgesehene Raumtemperatur (°C)																																																	
6.3	<b>Rutschhemmende Fußböden in folgenden Räumen</b>																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Raumbenennung nach Grundrisszeichnung</th> <th>Bewertung nach BGR 181</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Raumbenennung nach Grundrisszeichnung	Bewertung nach BGR 181																																															
Raumbenennung nach Grundrisszeichnung	Bewertung nach BGR 181																																																	
6.4	<b>Sicherheitsbeleuchtung in folgenden Räumen</b>																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Raumbenennung nach Grundrisszeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Raumbenennung nach Grundrisszeichnung																																																
Raumbenennung nach Grundrisszeichnung																																																		
7	<b>Betriebszeit</b>																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">an Werktagen</th> <th colspan="3">an Sonn- und Feiertagen</th> </tr> <tr> <th>von</th> <th>bis</th> <th>Zahl der Schichten</th> <th>von</th> <th>bis</th> <th>Zahl der Schichten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0:00</td> <td>23:59</td> <td>2,00</td> <td>0:00</td> <td>23:59</td> <td>2,00</td> </tr> </tbody> </table>	an Werktagen			an Sonn- und Feiertagen			von	bis	Zahl der Schichten	von	bis	Zahl der Schichten	0:00	23:59	2,00	0:00	23:59	2,00																															
an Werktagen			an Sonn- und Feiertagen																																															
von	bis	Zahl der Schichten	von	bis	Zahl der Schichten																																													
0:00	23:59	2,00	0:00	23:59	2,00																																													
8	<b>Sonstige Angaben, die zur Beurteilung des Vorhabens notwendig sind</b>																																																	

Hockenheim, 23.05.2022

*Ch. Harder - Schrott*

Ort / Datum

1) Zutreffendes ankreuzen

2) wenn ja, ist ergänzend die Vorlage der Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen notwendig

3) wenn ja, sind ergänzende Unterlagen gemäß Rücksprache mit dem Landesamt für Umwelt und Arbeitsschutz, Don-Bosco-Str. 1, 66119 Saarbrücken, Tel. 0681/8500-0, Fachbereich 2.3, vorzulegen.



**Landesausschuss für Vermessung,  
Geoinformation und Landentwicklung**  
Zentrale Außenstelle

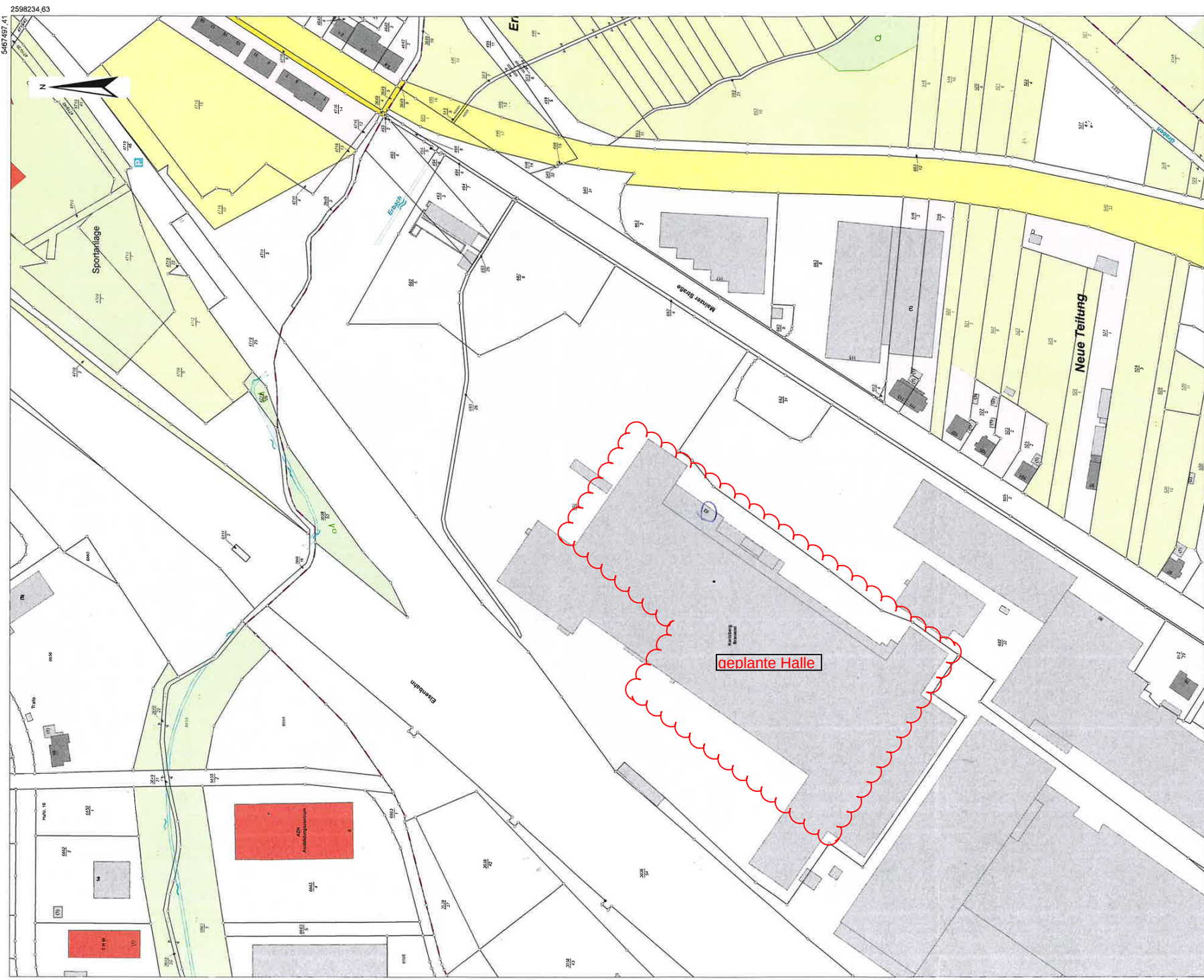
Kathelstrasse 4-6, 66740 Saarbrücken  
Tel.: 0681/9712-400  
Fax: 0681/9712-480  
e-mail: zas@lgl.saarland.de

Flurstück: 682/7  
Flur: 3  
Gemeinde: Erbach-Reiskirchen  
Kreis: Saarpfalz-Kreis

Homburg  
Saarpfalz-Kreis

**Auszug aus dem  
Liegenschaftskataster**  
Liegenschaftskarte 1:2000

Erstellt am 09.05.2022  
Auftragsnummer: KB 13133/2022



2598234\_63

5467497\_41

5466626\_41

Maßstab: 1:2000 Meter

Gesetzlich geschützt gemäß § 16 Abs. 7 Staatliches Vermessungs- und Katastergesetz  
Auszüge aus dem Liegenschaftskataster dürfen von Dritten nur mit Erlaubnis des Landesamtes für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung  
vervielfältigt, veröffentlicht und verbreitet werden. Einer Erlaubnis bedarf es nicht, wenn Auszüge für eigene, nicht gewerbliche Zwecke vervielfältigt werden.  
Die Übereinstimmung des örtlichen Gebäudebestandes mit der Karte wurde nicht geprüft.