Erhebungs	bogen WV	Harpfinge	r Gr., Br. Obe	ergebertsham		ANLAGE
					Nummer auf Lageplan	:
						
ALLGEMEIN			erreichbar un	ter Fel.:	Email:	
Name:				NA / 1 1		
				Wohnhaus		,
Straße:)
Haus-Nr.:				Landwirtschaft	İ	
Flur-Nr.:	14 H 11 6	0.1"	. –	1 . 0 .		
Unterkellerung	g: Kellertiefe	m u. Gela			sserschwankungsbereich	
] druckwasser	dichte Wanne	
Teichanlage:	ca	m²	□abgedich	tot	□nicht abgedichtet	
reichanlage.	ca	111	•		—mont abgedicinet	
Anzahl Garag	en.			Betonboden		
7 trizarii Garag	CII					
A I- I DICIA/ (O4 - II - 1 24			Asphalt /Beton		
Anzani PKW-	Stellplätze:			Rasengitterste	eine	
D - -		2		unbefestigt		
Dachfläche:	ca	m²		Ziegeldach		
				Betonziegel	,	
				wetali (Art)	
WOHNHAUS						
Wommado	Heizungsanlag	ıe: 🗆	Öl		Baujahr:	
	ricizarigaariiag	,c.	Gas		Daujani.	
			_			
			constiges		•••	
	Tankanlagen:		Erdtank	(Volumen:	1)	
	ramanagoni		Kellertank	(Volumen:		
			doppelwandig	•	· /	
			einwandig	•		
		Materia	-			
			· en:			
		3		ne, Leckageerke	ennung, etc.)	
		Dachwasse	`	, ,	, , ,	
Abwasser-		□ Breitflä	chige Versicke	rung		
beseitigung		☐ Sickers	chacht	· ·	Tiefe: m	
					Ø: mm	
		□ Gewäs	sereinleitung			
		□ Einleitu	ng in Kanalisa	tion		
		□ Ableitu	ng in Güllegrub	е		
		Zufahrtswe	ge und Hoffläc	hen		
		□ Breitflä	chige Versicke	rung		
		☐ Sickers	chacht		Tiefe:m	
					Ø: mm	
		□ Gewäs	sereinleitung			
		□ Einleitu	ng in Kanalisa	tion		
		□ Ableitu	ng in Güllegrub	е		
			ng in Güllegrub)e		

		Häusliches	Abwasser					
		☐ Breitflächige Versickerung						
		☐ Sickerschacht			Tiefe:	m		
					Ø:			
		□ Gewäss	sereinleitung					
		□ Einleitur	ng in Kanalisa	tion				
		□ Ableitun	ng in Güllegrub	ре				
		Abwasserbe	ehandlung:	☐ Kleinkläranlage mit biol. Nachreinigung				
				□3 Kammer Klärgrube				
				□Teichanlag	е			
				☐ Sonstiges:				
	_							
		Garage /PkW Stellplätze						
		☐ Breitflächige Versickerung						
		☐ Sickers	chacht		Tiefe:			
		_			Ø:			
			sereinleitung					
			ng in Kanalisa					
			ng in Güllegrub					
Wärmepumper	n/Erdwärme:		nein \Box	-		.,		
				Entnahmemen	ige:			
						m³/ Jahr		
(Grundwasser, Erc	dsonden, Kollektora	ınlage)		Versickerung:		ja nein		
					_	HEIH		
		Tiefe:	m unter Gelä	nde	Grundwasser	hei:	m unter Gel	
Brauchwasserl	brunnen:		m unter Gelä mm		Grundwasser	<u></u>	_ m unter Gel.	
Brauchwasserl	brunnen:	Tiefe: Ø:		nde Entnahmemen		<u></u>	_m unter Gel.	
Brauchwasserl	brunnen:					<u></u>	_ m unter Gel.	
Brauchwasserl	brunnen:					<u></u>	_ m unter Gel.	
	brunnen: ad Eigenverbra	Ø:	mm			<u></u>	_ m unter Gel.	
		Ø:	mm			<u></u>	_ m unter Gel.	
	nd Eigenverbra	Ø:	mm			<u></u>	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	nd Eigenverbra	Ø:	mm			<u></u>	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	n d Eigenverbra Tätigkeit:	Ø:	ellen			<u></u>	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	n d Eigenverbra Tätigkeit:	Ø:	ellen	Entnahmemen	nge:	m³/ Jahr	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	nd Eigenverbra Tätigkeit: dende Stoffe:	Ø:	ellen	Entnahmemen ja Wassergefähr-	nge:	m³/ Jahr	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	n d Eigenverbra Tätigkeit:	Ø:	ellen	Entnahmemen	nge:	m³/ Jahr	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	nd Eigenverbra Tätigkeit: dende Stoffe:	Ø:	ellen	Entnahmemen ja Wassergefähr-	nge:	m³/ Jahr	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	nd Eigenverbra Tätigkeit: dende Stoffe:	Ø:	ellen	Entnahmemen ja Wassergefähr-	nge:	m³/ Jahr	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	nd Eigenverbra Tätigkeit: dende Stoffe:	Ø:	ellen	Entnahmemen ja Wassergefähr-	nge:	m³/ Jahr	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	nd Eigenverbra Tätigkeit: dende Stoffe:	Ø:	ellen	Entnahmemen ja Wassergefähr-	nge:	m³/ Jahr	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	nd Eigenverbra Tätigkeit: dende Stoffe:	Ø:	ellen	Entnahmemen ja Wassergefähr-	nge:	m³/ Jahr	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	nd Eigenverbra Tätigkeit: dende Stoffe:	Ø:	ellen	Entnahmemen ja Wassergefähr-	nein Lag oberirdisch	m³/ Jahr	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	Tätigkeit: dende Stoffe: Art:	Ø:	ellen Menge:	ja Wassergefähr- dungsklasse	nein Lag oberirdisch	erung: / unterirdisch	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	Tätigkeit: dende Stoffe: Art:	Ø:	Menge:	ja Wassergefährdungsklasse	nein Lag oberirdisch befestigt mit unbefestigt	erung: / unterirdisch	_ m unter Gel.	
GEWERBE un	Tätigkeit: dende Stoffe: Art: Abfüllfläche	Ø:Tankanl	Menge: überdacht	ja Wassergefähr-dungsklasse	nein Lag oberirdisch befestigt mit unbefestigt unbefestigt	erung: / unterirdisch	_ m unter Gel.	

	<u>Lagerfläche</u>		befestigt unbefestigt		Betonplatten mit Fug Asphalt Rasen/Boden	en	
<u>Sicherheitseinrichtungen:</u>		htungen:		□ Schotterfläche Leckagekontrolle regelmäßige Kontrolle Druckkontrolle Sonstiges:			
Abfülleinrichtu	ngen, Abfüllfläche	: 🗆	befestigt		unbefestigt	□ überdacht	
	für	· (Zweck):					
Gewerbliches	Abwasser:		eigene Kläral Ableitung in I Abfuhr	_			
Niederschlags	wasser aus		Metalldach Ziegeldach Hoffläche		Einleitung in Kanalisation Versickerung Vorfluter		
LANDWIRTSO Art: Größe:	□ A □ N	Ackerbau Masttierhalt Anzahl Gro Milchl Mastk Mastk Masts Legeh Sonst	ßvieheinheiter kühe bullen kälber, Jungma schweine nennen, Mastp i. Mastgeflüge	n: astrinder outen			
Stallungen:	Anzahl: Anfallende Dung Gülle- /Jauchebe	-					
Wirtschaftsdür	nger:		Festmist, Jau Gülle	uche			
	<u>Lagerung:</u>		Speicherkapa Leckageerke	azität: f ennung: ittels hen (Fläche: lter: □ ja	, Anzahl) Monate m², Anzahl nein behälter bereits durchge		

Silo/Gärfutteran		 _Fahrsilo(s) fangbehälter für □ mit L	In	nung	
Biogasanlage: Lagerung Gärsu	Gär ıbstrat: □ (Flä Art:	⊏ angbehälter:	_m², Volumeı	□ pflanzlich	
Garage/Werkstatt: □		chstankstelle vorha	anden, bitte Anga	aben auch unter Pkt) t. ´Gewerbe´ eintragen) _)
Sonstiges:					
Ort, Datum:					