												_														_									
lr.	Vorgang	Startdatum	Enddatum	Dauer			2014				201					2016				20					201					2019				2020	
						1. Q																							1						
						1.2.3.4	5.6.7.	8.9.10							.4.5.6	6.7.8.	9.1011	121.2	.3.4	.5.6.	7.8.9	9.1011	121.2	3.4.	5.6.7	.8.9.1	01112	1.2.3	.4.5.0	3.7.8.	9.1011	121.2	2.3.4.	5.6.7	8.9.10
	FWZ Terminplan Baubeschluss	02.12.2013	31.03.2017	870					F	WZ Te	rminpl	an Baul	beschl	uss																	Ш				
	LPh 3		05.09.2014	200		h 3									Ш														Ш		Ш	Ш	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp \downarrow$	$\perp \downarrow \downarrow$
	Entwurfsplanung		20.06.2014	145			En	ıtwurfs <sub> </sub>	planung																	Ш					Ш	Ш	$\perp \perp \perp$	$\perp$	$\perp \downarrow \downarrow$
	Baubeschluss	_	05.09.2014	55	-				ubeschl	uss																					Ш	Ш			
	LPh 4		30.09.2014	72			LP																								$\coprod$	$\square$	$\perp \perp \perp$	$\bot$	+
	Genehmigungsplanung		30.06.2014	6			∥		nigungsp																						$\Box$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	_	$\perp \downarrow \downarrow$
	Baugenehmigung	01.07.2014		66				Ph 5	Baugene	hmigu	ng																				Ш	Ш	$\perp \perp \perp$	$\perp \downarrow$	$\perp \downarrow \downarrow$
	LPh 5		29.06.2015	260							<del>       </del>				$\sqcup$											$\sqcup \sqcup$			$\perp \perp \mid$		$\coprod$	$\coprod$	+	$\bot$	+++
	Ausführungsplanung	_	29.06.2015	260					DI- C			Ausführ	ungspl	anung																	1	$\square$	$\perp \perp \perp$	4	$\perp \downarrow \downarrow$
0	LPh 6		<b>30.09.2015</b> 30.09.2015	<b>261</b> 261					Ph 6	Ш.		<b>H</b>																			$\vdash \vdash$	$\square$	+	-	+
1	Erstellung LVs		31.10.2014	0					Vor	lage i	_V Ror	nbau	Erstellu	ng LV	<b>'</b> \$																				
2	LPh 7	16.02.2015	31.03.2016	294						<u>LPh</u>										Ш			Ш			Ш			Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
3	Vergabe		31.03.2016	294							Auftr	ag Rol	nbau		Verg	jabe																			
4	LPh 8		01.04.2015 <b>31.03.2017</b>	<b>523</b>						L	.Ph 8																		+++	++-'	++	+++	+++	++	+++
5	Bauausführung		30.12.2016	458															uausf	führun	a										$\Box$	+++		+	+++
6	Übergabe / Inbetriebnahme	01.11.2016		109															+	+	-	nhetrie	bnahn	ne l							++	+++	+	++	+++
7		0111112010	0110012011																$\prod$	Jourge	100 / 11		Jonain						+++		++	+++	+++	-	+++
8	FWZ Terminplan tatsächlicher Bauablauf	12 12 2013	27.12.2019	1.577											EW7	Termin	nlan t	atsächl	icher	Baua	hlauf								<del>                                      </del>		<del>                                      </del>		+++	++	+++
9	LPh 3	_	14.08.2014	176	L	Ph 3											Jan .															=	+++	++	+++
0	Entwurfsplanung	12.12.2013	05.06.2014	126				wurfsp	lanung						++											$\Box$			+++	+	H	+++	+	++	+++
1	Baubeschluss	09.06.2014	14.08.2014	49					peschlus	20																					$\Box$	+++	+++	-	+++
2	LPh 4		29.01.2015	120			$+$ $\Box$	LPh 4							+++														+++	++-	++	+++	+++	++	+++
3	Genehmigungsplanung	15.08.2014		17				_	enehmig	unaspl	anung																				$\Box$	+++		+	
4	Baugenehmigung		29.01.2015	103					7.01	Baun	enehmiç	auna																	+++	+	$\forall t$	+++	+++	++	+++
5	LPh 5	_	15.07.2015	239				LPh :	5			99																		+	++	+++	+	++	+++
6	Ausführungsplanung	15.08.2014	15.07.2015	239								Ausfüh	nrunasc	lanun	a																Ш	HI		++	+++
7	LPh 6	17.11.2014	16.11.2015	261					LPh (	6					1																++	+++		+	+++
8	Erstellung LVs		16.11.2015	261					<b>\</b>	Vorla	ge LV	Rohba	u Ers	tellung	gLVs																				
9	LPh 7		18.12.2014 14.04.2016	294				+		LPi				++					+		+	+				+++			+		++	+++	+	++	+++
$\rightarrow$			14.04.2016	294							. <i>i</i>	uftrag	Rohh:	211	+ Vor	raaba					+								+	++-	++	+++	+++	++	+++
0	Vergabe	18.05.2015	18.05.2015	0							1					yaue															Ш	Ш			
1	LPh 8		27.12.2019	1.188				$\perp$			LP	h 8																	$\blacksquare$	_	$\forall$	+	$\perp \perp \perp$	4	+++
2	Bauausführung		28.06.2019	1.058	-																								$\blacksquare$	Bau	ıausführ			_	$\perp \perp \downarrow$
3	Übergabe /Inbetriebnahme	_	27.12.2019	190				$\perp$							Ш											Ш			圩	#		Üb	ergabe	/Inbet	triebnahi
4	VERZUG Statik Gewerk Rohbau Treppe A1		16.12.2015	99					$\coprod$		+ + +			/ERZI	+			hbau T	1 1											44'	$\coprod$	$\coprod$	$\perp \perp \downarrow$	$\perp \downarrow$	$\coprod$
5	VERZUG Statik Gewerk Rohbau Fertigteilstützen		11.05.2016	149											<b> </b>	VERZU		k Gewe	_	-			-	Ш		Ш			Ш		Ш	Ш		Щ	
6	VERZUG Statik Gewerk Stahlbau Fachwerkträger	18.05.2016	28.10.2016	118													<b> </b>	/ERZU	3 Sta	tik Ge	werk S	Stahlb	au Fac	hwerkt	räger	Ш					Ш	Ш		Ш	
7	VERZUG Statik Gewerk Schlosser Schlauchturmtreppe	14.10.2016	11.05.2017	150																P VE	RŻUC	Statil	Gewe	rk \$ch	losser	Schla	uchturn	ntreppe	į		Ш				
8	VERZUG Kündigung Gewerk Trockenbau I	19.09.2016	28.04.2017	160																VER	RZUG	Kündi	gung G	ewerk	Trock	enbau									
9	VERZUG Insolvenz Gewerk Schlosser I	29.11.2016	29.05.2018	391																					VE	RZUG	Insolve	enz Ge	werk \$	Schloss	er I				
0	VERZUG Kündigung Gewerk Gebäudeautomation I	02.01.2017	06.10.2017	200																		UE VE	RZUG	Kühdi	gung (	ewerk	Gebä	ıdeaut	omatic	ın I	П			$\prod$	
1	VERZUG Kündigung Gewerk Estrich I	12.06.2017	16.11.2018	375																						ш	V				Gewerk	Estric	h	$\top$	$\prod$
2	VERZUG Kündigung Gewerk Putz I		14.01.2019	271										+						$\Box$	$+$ $\overline{\uparrow}$							$\rightarrow$	+		ung Gev	+	$\rightarrow$	+	+++
3	VERZUG Kündigung Gewerk Fliesen I		13.06.2018	101				++	+++					+		+				+			H		1	RZII	Kiind		-	k Fliese	HT		+++	+	+++
-			12.20.20.0				+	+	+	+++			+++	++	+++	+	$\vdash$	+++		+	+	++	+		<b>T</b>	T. (E-0)		י עיייי פי	1			+++	+++	++	+++