		2018														2019						
		KW 38	8KW 39KW 40KW 41KW 42KW 43KW 44KW 45KW 46KW 47 KW 48 (Projektwoche) KW 49KW 50KW 5											KW 51	KW 52	KW 1		KW 3				
											21.11										9.1	
Meilensteine												-										
Auftragserteilung durch Auftraggeber		Χ																			igspace	\longrightarrow
Bestellung induktiver Drehübertrager									X												igspace	igspace
Testaufbau Energieübertragung																Χ					igspace	-
Testaufbau Datenübertragung																Χ					oxdot	\perp
Anpassung der Auslegung																				Χ	ldot	ldot
Abgabe Fachbericht																					igspace	X
Schlusspräsentation																					ш	X
Terminplanung	Terminplanung Verantwortlicher																					
1.Projektmanagement																						
1.1. Projektvereinbarung	S.Zoller																					
2. Analyse																						
2.1. Energieübertragung																						
2.1.1. Evaluierung der Eckdaten																					\Box	\vdash
2.1.2. Elektromagnetische Formel aufstellen								t													\vdash	\vdash
2.2. Datenübertragung								_			\vdash										\vdash	\vdash
2.2.1. Evaluierung der Eckdaten								 			\vdash										\vdash	\vdash
2.2.1. Evaluierung der Eckdaten						<u> </u>		1													-	-
3. Entwurf																						
3.1. Energieübertragung																						
3.1.1. Grobkonzept																					\vdash	-
3.1.2. Dimensionierung induktiver																					\vdash	-
Drehübertrager																						i I
3.1.2. Simulation induktiver Drehübertrager																					\vdash	\vdash
3.1.3. Entwurf Schema																					\vdash	-
3.1.4. Entwurf Layout																					\vdash	-
3.2. Datenübertragung																					\vdash	\vdash
3.2.1. Grobkonzept																					\vdash	
3.2.2. Test des Lasers																					\vdash	\vdash
3.2.3. Entwurf Schema																					\vdash	-
3.2.4. Entwurf Schema																					$\vdash \vdash$	\vdash
3.2.4. EIILWUIT LAYOUL																					\vdash	\vdash
4. Realisierung																						
4.1. Energieübertragung																						
4.1.1. Testaufbau Schaltung					<u> </u>			1		-											\vdash	\vdash
4.1.2. Testaufbau Schaftung 4.1.2. Testaufbau mit induktiver Drehübertrager			-	<u> </u>	-		-	1													\vdash	\vdash
4.1.2. Testaurbau mit muuktiver brenubertrager 4.2. Datenübertragung			-	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash	_												\vdash	\vdash
4.2.1. Testaufbau			 	<u> </u>			-	 		-											\vdash	\vdash
4.2.1. IESIAUIDAU					_																\vdash	-
5. Validierung																						
5.1. Energieübertragung																						
5.1.1. Anfoderungen (300W, 48V) überprüfen																						\Box
5.1.1. Anpassungen Simulation / Auslegung																						\Box
5.2. Datenübertragung																						\Box
5.2.1. Test Schaltung											\vdash											\Box
5.2.3. Anpassung der Auslegung																						
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O					_																	
6. Dokumentation																						
6.1. Fachbericht																						
6.2. Presentation																						
				ı							-						 				-	