

LEGENDE (GASTURBINENKRAFTWERK)	
NUMMER	BESCHREIBUNG
01	GASTURBINENMODULE LM2500 XPRESS
02	ERDGFILTER, DURCHFLOSSMESSER UND ERDGEDOPPELABSPERRUNG
03	EIGENBEDARFSVERSORGUNG UND STEUERUNGSTECHNIK
04	ABWASSERTANK VERDICHTERWASCHWASSER
05	ERDAS-CHROMATOGRAPH
06	ERDASDRUCKREGELANLAGE
07	MASCHINENTRANSFORMATOREN
08	ROHR- UND KABELTRASSE
09	ERDAS-ERSTABSPERRUNG
10	RADWEG
11	EIGENBEDARFSVERSORGUNG UND STEUERUNGSTECHNIK
12	LÖSCHWASSERTANK
13	FEUERLÖSCHPUMPEN
14	20 / 0.4 KV EIGENBEDARFSTRANSFORMATOR
15	GASISOLIERTE SCHALTANLAGE NETZABLEITUNG - ANLAGENGEBÄUDE
16	GASISOLIERTE SCHALTANLAGE NETZABLEITUNG - KONTROLLGEBÄUDE
17	KOALESZENZABSCHIEDER
18	DRUCKLUFTERZEUGUNG
19	ABGASKAMINE
20	KRANFUNDAMENT
21	MULTIFUNKTIONSGEBÄUDE
22	REGENWASSERRÜCKHALTEBECKEN
23	PARKPLÄTZE
24	ROHRBRÜCKE, ROHR- UND KABELTRASSE
25	WERKSTATT- UND LAGERGEBÄUDE
26	PERSONENEINGANG
27	ABFALLCONTAINERBEREICH
28	GASISOLIERTE SCHALTANLAGE GASTURBINENKRAFTWERK
29	GASISOLIERTE SCHALTANLAGE GASTURBINENKRAFTWERK - KONTROLLGEBÄUDE
30	WARTUNGSBEREICH
31	HOCHSPANNUNGSKABELKANÄLE
32	HOCHSPANNUNGSKABELROHRE
33	RESERVE MASCHINENTRANSFORMATOR
34	20 KV SCHALTANLAGENGEBÄUDE
35	TOR 1
36	TOR 2
37	STEUERSCHRÄNKE FÜR ERDASVORWÄRMER
38	STREIFENFUNDAMENTE UND ROHRBRÜCKEN ZU GTs
39	STREIFENFUNDAMENTE MS-KABEL GENERATORABLEITUNG
40	ÜBERWEGE MIT TREPPEN
41	SCHALLSCHUTZWAND
42	REGENRÜCKHALTEBECKEN REVISIONSFLÄCHE

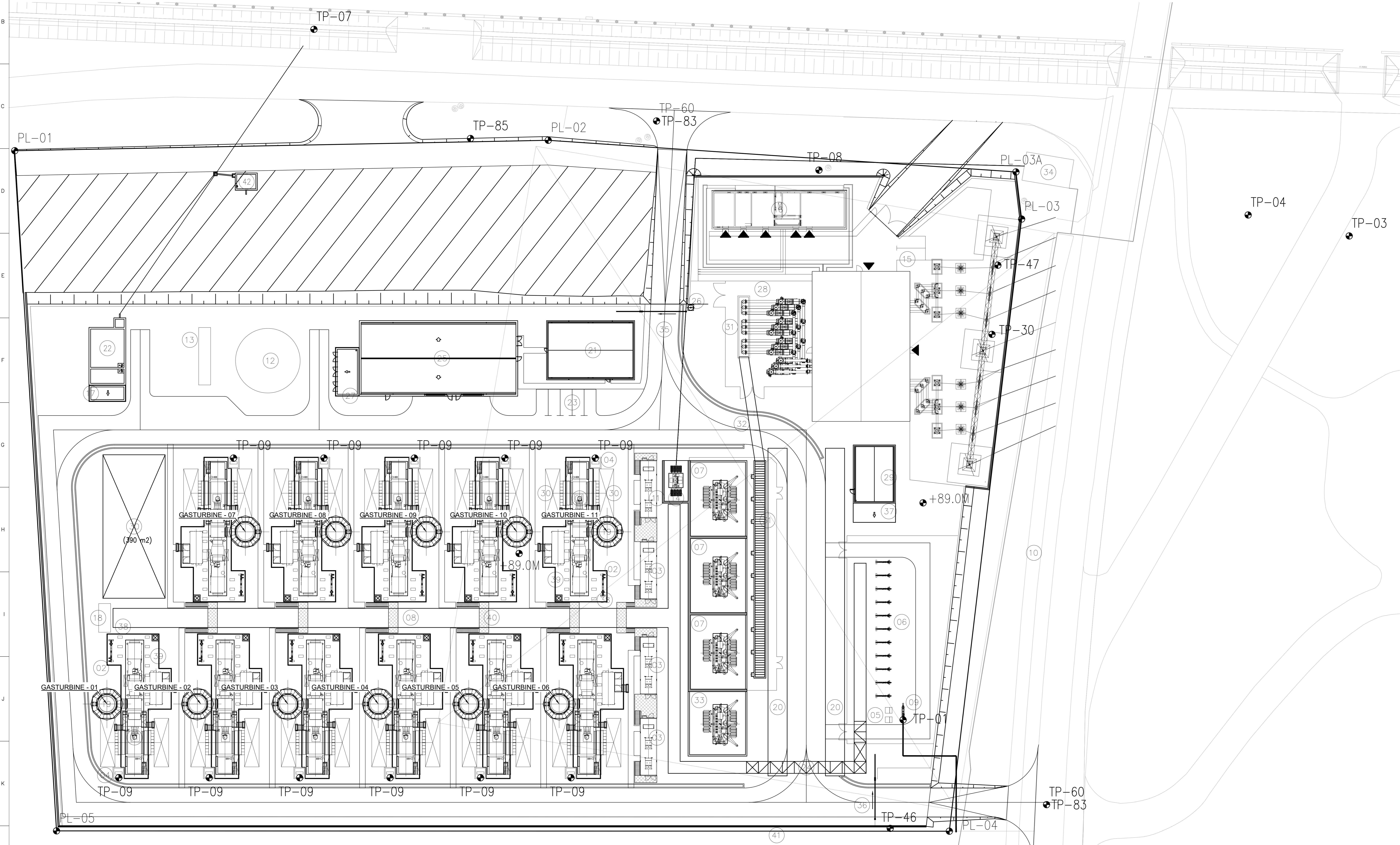
SCHNITTSTELLEN	
NUMMER	BESCHREIBUNG
TP-01	ERDAS ISOLIERFLANSCH
TP-03	FEUERLÖSCHWASSER
TP-04	TRINKWASSER
TP-07	REGENWASSER
TP-08	SANITÄRWASSER
TP-09	ABWASSERENTSORGUNG
TP-30	380KV AMPRION
TP-46	DATENNETZ LAN GASVERSARGER
TP-47	20KV ANBINDUNG EWR
TP-60	STRASSE
TP-83	BAUSTRASSE
TP-85	BAUSTROM 400V

Gauß-Krüger KOORDINATEN		
ABSTECKPUNKTE	KOORDINATE (X)	KOORDINATE (Y)
PL-01	3457755.6	5507814.3
PL-02	3457857.3	5507860.1
PL-03A	3457989.7	5507892.3
PL-03	3457954.6	5507883.7
PL-04	3457991.0	5507760.1
PL-05	3457819.5	5507866.9

SYMBOLLE:

	ZAUN
	STRASSENACHSE
	ROHR- UND KABELTRASSE
	ANSCHLUSSROHRE BIS ZUM ANSCHLUSSPUNKT
	ABRISSBEREICH BESTEHENDE PARKPLÄTZE
	REVISIONSFLÄCHE

HINWEIS:
KRAFTWERKSNULL ± 0,0m = +89,2müNN



<table border="0"> <tr><td>01</td><td>ELFTE AUSGABE</td><td>JPCA</td><td>VOW</td><td>MPL</td><td>18.04.20</td></tr> <tr><td>02</td><td>ERSTE AUSGABE</td><td>JPCA</td><td>VOW</td><td>MPL</td><td>28.02.20</td></tr> <tr><td>03</td><td>ZWEITE AUSGABE</td><td>JPCA</td><td>UDS</td><td>MPL</td><td>28.01.20</td></tr> <tr><td>04</td><td>DREITE AUSGABE</td><td>JPCA</td><td>SPF</td><td>MPL</td><td>13.01.20</td></tr> <tr><td>05</td><td>VIERTHE AUSGABE</td><td>JPCA</td><td>SPF</td><td>MPL</td><td>22.11.19</td></tr> <tr><td>REV.</td><td>ÄNDERUNGSVERMERK</td><td>ZEICHNER</td><td>GEPRÜFT</td><td>FREIGELEGTE</td><td>DATUM</td></tr> </table>	01	ELFTE AUSGABE	JPCA	VOW	MPL	18.04.20	02	ERSTE AUSGABE	JPCA	VOW	MPL	28.02.20	03	ZWEITE AUSGABE	JPCA	UDS	MPL	28.01.20	04	DREITE AUSGABE	JPCA	SPF	MPL	13.01.20	05	VIERTHE AUSGABE	JPCA	SPF	MPL	22.11.19	REV.	ÄNDERUNGSVERMERK	ZEICHNER	GEPRÜFT	FREIGELEGTE	DATUM	<table border="0"> <tr><td></td><td>Entwurfsverfasser: General Electric</td></tr> <tr><td></td><td>Bauherr: RWE Generation</td></tr> </table>		Entwurfsverfasser: General Electric		Bauherr: RWE Generation
01	ELFTE AUSGABE	JPCA	VOW	MPL	18.04.20																																				
02	ERSTE AUSGABE	JPCA	VOW	MPL	28.02.20																																				
03	ZWEITE AUSGABE	JPCA	UDS	MPL	28.01.20																																				
04	DREITE AUSGABE	JPCA	SPF	MPL	13.01.20																																				
05	VIERTHE AUSGABE	JPCA	SPF	MPL	22.11.19																																				
REV.	ÄNDERUNGSVERMERK	ZEICHNER	GEPRÜFT	FREIGELEGTE	DATUM																																				
	Entwurfsverfasser: General Electric																																								
	Bauherr: RWE Generation																																								
RWE RWE Generation SE Gasturbinenkraftwerk Biblis Kraftwerkstrasse, 68647 Biblis																																									
<table border="0"> <tr><td>ERSTELLER:</td><td>TSK</td><td>FORMAT:</td><td>A-0</td><td>MAßSTAB:</td><td>1:300</td></tr> <tr><td>PROJEKT:</td><td colspan="2">Gasturbinenkraftwerk Biblis</td><td>ZEICHNUNGSNUMMER:</td><td>TSKI-001547-00-TUB-PG-001</td><td>REVISION:</td><td>10</td></tr> <tr><td>ZEICHNUNGSSTELLE:</td><td colspan="2">GENEHIGUNGSPLANUNG 05 LAGEPLAN</td><td>RWE DOKUMENTENNUMMER:</td><td>02892GEB2-ACB0109130</td><td>REVISION:</td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td>BLATT:</td><td>14/16</td><td>PROJEKT:</td><td>001547</td><td></td><td></td></tr> </table>	ERSTELLER:	TSK	FORMAT:	A-0	MAßSTAB:	1:300	PROJEKT:	Gasturbinenkraftwerk Biblis		ZEICHNUNGSNUMMER:	TSKI-001547-00-TUB-PG-001	REVISION:	10	ZEICHNUNGSSTELLE:	GENEHIGUNGSPLANUNG 05 LAGEPLAN		RWE DOKUMENTENNUMMER:	02892GEB2-ACB0109130	REVISION:	A		BLATT:	14/16	PROJEKT:	001547			<p>INFORMATIONEN IN DIESEM DOKUMENT SIND GEISTIGES EIGENTUM DER GENERAL ELECTRIC COMPANY UND/ ODER TSK GROUP. ALLE RECHTE VORBEHALTEN, DIE VERTRAGLICHEN REGELUNGEN BLEIBEN HIERVON UNBERÜHRT.</p>													
ERSTELLER:	TSK	FORMAT:	A-0	MAßSTAB:	1:300																																				
PROJEKT:	Gasturbinenkraftwerk Biblis		ZEICHNUNGSNUMMER:	TSKI-001547-00-TUB-PG-001	REVISION:	10																																			
ZEICHNUNGSSTELLE:	GENEHIGUNGSPLANUNG 05 LAGEPLAN		RWE DOKUMENTENNUMMER:	02892GEB2-ACB0109130	REVISION:	A																																			
	BLATT:	14/16	PROJEKT:	001547																																					

