

GLOBAL TRANSFORMATION OF ENERGY



Large power plant T.urbach (TGKW)
Energy and construction systems for
worldwide application of ecological
energy conversion

		x	y	z
1	Introduction and General Overview	407	—	—
2	Energy systems - Wind - System A	88	26	7
3	Energy systems - Wind - System B	164	30	9
4	Energy systems - Wind-System C	183	27	17
5	Building System Support Structure Building adaption/adjustment to the Energy System	304	39	26
6	Energy System Adjustments to the Building System	353	53	22
7	Overviews Energy Systems Wind A,B,C / Solar D / Water E - Project examples	288	63	23
8	Windconstruction, Configuration Dynamic Architecture	204	29	14
9	Energy potentials - Application Germany - global/worldwide - Europe	186	46	17
	Sheets in total:	2.177	313	135

GLOBALE ENERGIEWENDE



- T.urbach-Groß-Kraftwerke (T.GKW) -
Energie- und Bausysteme für weltweite
Anwendung der
ökologischen Energieumwandlung

		x	y	z
1	Einführung - Gesamtübersicht	407	—	—
2	Energiesysteme : Wind - System A	88	26	7
3	Energiesysteme : Wind - System B	164	30	9
4	Energiesysteme : Wind - System C	183	27	17
5	Gebäudesystem - Tragkonstruktion: Gebäudeangleichung an das Energiesystem	304	39	26
6	Energiesystem-Angleichung an das Gebäudesystem	353	53	22
7	Übersichten Energiesysteme : Wind A,B,C / Solar D / Wasser E - Projektbeispiele	288	63	23
8	Windgestaltung-dynamischeArchitektur	204	29	14
9	Energiepotentiale - Anwendung Deutschland - Welt - Europa	186	46	17
	Blätter gesamt:	2.177	313	135