

Anlage 4 des Errichtungsvertrages: Zeitplan mit Zuständigkeiten [wird individuell angepasst] Zeitplan Netzanschluss (gesamt) - Projekt XXX / GASCADE

		1	1	1	1		1	ı	ı	<u> </u>		, , ,	_				ı	1					1				1 1	ı		 		ı	
	Start - Endtermin	xx/xx									xx/xx											xx/xx										xx/xx	xx/xx
						<u> </u>		,	<u> </u>	,		l l	<u> </u>	Мо	nate										<u> </u>	1						<u> </u>	
Nr.	Aktivität	1	2	3	4	5	6	7 8	9	10 11	12	13 1	4 1	5 16	5 17	18	19	20	21	22	23	24 25	26	27	28	29	30 31	32	33	34	35	36	48
1	Vertragsunterzeichnung ([Name] & GASCADE)																																
2	Vorplanung/Planung/Abstimmung (Grund- lagen, Schnittstellen, etc.), Abstimmung der Planungen AL, AS/AZ, GDRM mit dem Netzanschlussnehmer, Beschaffung von Ingenieurdienstleis- tungen für Pipeline und Station																																
3	Vermessung, Feintrassie- rung, Kartierung, LBP, Bau- grunderkundung, Planerstel- lung für Anträge, Sachver- ständigengutachten in Ab- stimmung mit Netzan- schlussnehmer																																
4	Genehmigungsunterlagen einreichen, Ge- nehmigungsverfahren (Behörden), Ge- nehmigungserteilung, Kreuzungsanträge Straßen, Bahnen und Gewässer																																
5	Erwerb und Regelung von Grundstü- cken / Wegerechten in Abstimmung mit dem Netzanschlussnehmer																																
6	Beschaffung [Name] (Qualifikation, Ausschreibung, Bestellung), Rohrmaterialien und Montagefirmen; Detailabstimmung und Erstellung der Schnittstellenliste mit dem Netzanschlussnehmer																																
7	Detailplanung und Werksfertigung der [Name] (Liefertermin)																																
	Trassenvorbereitung (Holzeinschlag, Kampf- mittelsuche, Archäologie), Bau und Einbin- dung der AL																																
9	Lieferung, Bau und Montage [Name] Tiefbau, Herstellung Graben, Fun- damenterstellung, Vorfertigung Molchhals + Isolierkupplung + Sta- tion inkl. Druckprüfung, Rohrmon- tage Molchhals + Isolierkupplung in Abhängigkeit von Anschlussflansch, ZfP und isolieren, Verfüllung Gra- ben, Einbindung Station in Be- standsleitung, ZfP und Umhüllen Garantienaht, Baugrube verfüllen, Errichten Zaunanlage um Kopfsta- tion, Oberfläche herstellen																																
10	Abschluss des Netzanschluss- bzw. Netz- kopplungsvertrages																																
4.4	Anschluss der Systeme / IBN-Vorbereitung / IBN (komm. Ein-/ Ausspeisung)																																

AL = Anschlussleitung
AS = Absperrstation
AZ = Abzweigstation
GDRM = Gas-Druckregel- und Messanlage

IBN = Inbetriebnahme

GASCADE = GASCADE Gastransport GmbH