

Monatliche Aufstellung der ermittelten
Gasbeschaffenheitswerte im Netzgebiet der Energienetze Mittelrhein GmbH
(Mittelwertverfahren nach DVGW G 685)

	Ausspeisezone Koblenz						Ausspeisezone Cochem			Ausspeisezone Cochem					
	Bereich Mittelrhein			Bereich Westerwald			Bereich Westerwald			Bereich Cochem					
	L-Gas			L-Gas			H-Gas			H-Gas					
	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]
Jan 11	10,010	0,8310	1,40	10,017	0,8312	1,40				11,254	0,8097	1,59	11,254	0,8097	1,59
Feb 11	10,010	0,8309	1,40	10,016	0,8312	1,40				11,278	0,8078	1,57	11,278	0,8078	1,57
Mrz 11	10,014	0,8301	1,47	10,019	0,8304	1,48				11,146	0,8100	1,46	11,146	0,8100	1,46
Apr 11	9,958	0,8214	1,74	9,957	0,8213	1,76				11,273	0,8139	1,59	11,273	0,8139	1,59
Mai 11	10,011	0,8161	2,07	10,019	0,8158	2,11				11,345	0,8123	1,63	11,345	0,8123	1,63
Jun 11	10,146	0,8044	1,56	10,149	0,8043	1,54				11,236	0,8141	1,83	11,236	0,8141	1,83
Jul 11	10,097	0,8059	1,72	10,093	0,8058	1,76				11,294	0,8125	1,75	11,294	0,8125	1,75
Aug 11	9,995	0,8200	1,96	9,989	0,8194	2,02				11,235	0,8080	1,58	11,235	0,8080	1,58
Sep 11	9,963	0,8095	1,75	9,962	0,8089	1,76				11,220	0,7991	1,45	11,220	0,7991	1,45
Okt 11	10,094	0,8259	1,63	10,100	0,8269	1,66				11,290	0,8050	1,41	11,290	0,8050	1,41
Nov 11	10,058	0,8291	1,50	10,063	0,8294	1,50				11,161	0,8067	1,40	11,161	0,8067	1,40
Dez 11	10,020	0,8304	1,42	10,023	0,8306	1,44				11,114	0,8124	1,64	11,114	0,8124	1,64

Für weitergehende Fragen steht unser Mitarbeiter Herr Schall:
Tel.: 0261 2999-66130
E-Mail: konrad.schall@enm.de
Ihnen gerne zu Verfügung.

Monatliche Aufstellung der ermittelten
Gasbeschaffenheitswerte im Netzgebiet der Energienetze Mittelrhein GmbH
(Mittelwertverfahren nach DVGW G 685)

	Ausspeisezone Koblenz						Ausspeisezone Cochem			Ausspeisezone Cochem					
	Bereich Mittelrhein			Bereich Westerwald			Bereich Westerwald			Bereich Cochem					
	L-Gas			L-Gas			H-Gas			H-Gas					
	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]
Jan 12	10,032	0,8304	1,44	10,037	0,8306	1,46				11,125	0,8099	1,53	11,125	0,8099	1,53
Feb 12	10,039	0,8299	1,43	10,041	0,8300	1,44				11,228	0,8059	1,40	11,228	0,8059	1,40
Mrz 12	10,012	0,8272	1,45	10,015	0,8269	1,45				11,114	0,8087	1,53	11,114	0,8087	1,53
Apr 12	10,062	0,8251	1,54	10,054	0,8251	1,58				11,180	0,8054	1,51	11,180	0,8054	1,51
Mai 12	9,994	0,8179	1,64	9,995	0,8173	1,65				11,159	0,8076	1,62	11,159	0,8076	1,62
Jun 12	9,924	0,8055	1,26	9,926	0,8047	1,25				11,128	0,8049	1,51	11,128	0,8049	1,51
Jul 12	9,943	0,8107	1,19	9,944	0,8109	1,20				11,130	0,8057	1,53	11,130	0,8057	1,53
Aug 12	9,920	0,8118	1,38	9,920	0,8114	1,38				11,125	0,8057	1,53	11,125	0,8057	1,53
Sep 12	10,055	0,8172	1,23	10,065	0,8173	1,23				11,181	0,8117	1,69	11,181	0,8117	1,69
Okt 12	10,151	0,8283	1,43	10,156	0,8286	1,44				11,184	0,8120	1,58	11,184	0,8120	1,58
Nov 12	10,054	0,8299	1,33	10,057	0,8303	1,34				11,104	0,8082	1,46	11,104	0,8082	1,46
Dez 12	10,121	0,8302	1,40	10,125	0,8306	1,40				11,113	0,8063	1,46	11,113	0,8063	1,46

Für weitergehende Fragen steht unser Mitarbeiter Herr Schall:
Tel.: 0261 2999-66130
E-Mail: konrad.schall@enm.de
Ihnen gerne zu Verfügung.

Monatliche Aufstellung der ermittelten
Gasbeschaffenheitswerte im Netzgebiet der Energienetze Mittelrhein GmbH
(Mittelwertverfahren nach DVGW G 685)

	Ausspeisezone Koblenz						Ausspeisezone Cochem			Ausspeisezone Cochem					
	Bereich Mittelrhein			Bereich Westerwald			Bereich Westerwald			Bereich Cochem			Bereich Gerolstein		
	L-Gas			L-Gas			H-Gas			H-Gas			H-Gas		
	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]
Jan 13	10,059	0,8307	1,35	10,060	0,8311	1,36				11,076	0,8029	1,36	11,076	0,8029	1,36
Feb 13	10,031	0,8309	1,36	10,033	0,8313	1,37				11,085	0,8071	1,45	11,085	0,8071	1,45
Mrz 13	10,017	0,8303	1,38	10,019	0,8037	1,39				11,084	0,8037	1,46	11,078	0,8033	1,45
Apr 13	10,014	0,8292	1,33	10,019	0,8297	1,34				11,084	0,8050	1,48	11,084	0,8050	1,48
Mai 13	9,993	0,8286	1,32	9,998	0,8290	1,33				11,054	0,8089	1,52	11,054	0,8089	1,52
Jun 13	9,984	0,8213	1,47	9,995	0,8211	1,47				11,101	0,8080	1,68	11,101	0,8080	1,68
Jul 13	9,904	0,8164	1,58	9,903	0,8163	1,60				11,051	0,8110	1,57	11,051	0,8110	1,57
Aug 13	9,939	0,8210	1,48	9,944	0,8212	1,48				11,100	0,8117	1,60	11,100	0,8117	1,60
Sep 13	10,001	0,8245	1,36	10,008	0,8252	1,35				11,092	0,8120	1,45	11,092	0,8120	1,45
Okt 13	10,080	0,8276	1,22	10,088	0,8281	1,23				11,088	0,8097	1,45	11,088	0,8097	1,45
Nov 13	10,039	0,8288	1,24	10,045	0,8293	1,24				11,045	0,8026	1,41	11,045	0,8026	1,41
Dez 13	10,026	0,8290	1,24	10,034	0,8295	1,25				11,071	0,8066	1,52	11,071	0,8066	1,52

Für weitergehende Fragen steht unser Mitarbeiter Herr Schall:
Tel.: 0261 2999-66130
E-Mail: konrad.schall@enm.de
Ihnen gerne zu Verfügung.

Monatliche Aufstellung der ermittelten
Gasbeschaffenheitswerte im Netzgebiet der Energienetze Mittelrhein GmbH
(Mittelwertverfahren nach DVGW G 685)

	Ausspeisezone Koblenz						Ausspeisezone Cochem			Ausspeisezone Cochem					
	Bereich Mittelrhein			Bereich Westerwald			Bereich Westerwald			Bereich Cochem					
	L-Gas			L-Gas			H-Gas			H-Gas					
	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]
Jan 14	10,054	0,8281	1,29	10,063	0,8287	1,29				11,082	0,7996	1,43	11,082	0,7996	1,43
Feb 14	10,036	0,8274	1,26	10,036	0,8275	1,26				11,234	0,8008	1,65	11,234	0,8008	1,65
Mrz 14	10,050	0,8209	1,21	10,054	0,8213	1,21				11,151	0,8022	1,58	11,151	0,8022	1,58
Apr 14	10,067	0,8247	1,27	10,073	0,8253	1,27				11,076	0,8092	1,59	11,076	0,8092	1,59
Mai 14	10,055	0,8287	1,30	10,055	0,8287	1,30				11,028	0,8052	1,49	11,028	0,8052	1,49
Jun 14	10,077	0,8250	1,30	10,077	0,8250	1,30				11,056	0,8016	1,50	11,056	0,8016	1,50
Jul 14	9,993	0,8234	1,01	9,995	0,8233	0,92				11,027	0,8043	1,47	11,027	0,8043	1,47
Aug 14	10,017	0,8280	1,26	10,027	0,8283	1,26				11,008	0,8045	1,42	11,008	0,8045	1,42
Sep 14	10,008	0,8255	1,24	10,017	0,8262	1,22				11,049	0,8054	1,38	11,049	0,8054	1,38
Okt 14	10,032	0,8271	1,26	10,038	0,8278	1,25				11,069	0,8034	1,41	11,069	0,8034	1,41
Nov 14	10,053	0,8293	1,27	10,072	0,8298	1,27				11,076	0,8068	1,46	11,076	0,8068	1,46
Dez 14	10,126	0,8281	1,30	10,136	0,8282	1,29				11,169	0,8034	1,53	11,169	0,8034	1,53

Für weitergehende Fragen steht unser Mitarbeiter Herr Schall:
Tel.: 0261 2999-66130
E-Mail: konrad.schall@enm.de
Ihnen gerne zu Verfügung.

Monatliche Aufstellung der ermittelten
Gasbeschaffenheitswerte im Netzgebiet der Energienetze Mittelrhein GmbH
(Mittelwertverfahren nach DVGW G 685)

	Ausspeisezone Koblenz						Ausspeisezone Cochem			Ausspeisezone Cochem					
	Bereich Mittelrhein			Bereich Westerwald			Bereich Westerwald			Bereich Cochem					
	L-Gas			L-Gas			H-Gas			H-Gas					
	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]			
Jan 15	10,072	0,8288	1,32	10,075	0,8291	1,31				11,130	0,8020	1,48	11,130	0,8020	1,48
Feb 15	10,199	0,8280	1,33	10,208	0,8282	1,32				11,333	0,8016	1,58	11,333	0,8016	1,58
Mrz 15	10,292	0,8235	1,32	10,293	0,8237	1,32				11,403	0,7903	1,42	11,403	0,7903	1,42
Apr 15	10,266	0,8184	1,32	10,271	0,8191	1,30				11,449	0,7876	1,28	11,449	0,7876	1,28
Mai 15	10,305	0,8247	1,47	10,313	0,8257	1,46				11,472	0,7918	1,36	11,472	0,7918	1,36
Jun 15	10,259	0,8201	1,37	10,263	0,8206	1,34				11,350	0,7960	1,57	11,350	0,7960	1,57
Jul 15	10,229	0,8159	1,25	10,234	0,8166	1,23				11,393	0,7859	1,15	11,393	0,7859	1,15
Aug 15	10,302	0,8244	1,36	10,307	0,8253	1,35				11,445	0,7930	1,10	11,445	0,7930	1,10
Sep 15	10,280	0,8221	1,35	10,286	0,8229	1,34				11,526	0,7922	1,21	11,526	0,7922	1,21
Okt 15	10,302	0,8243	1,30	10,308	0,8252	1,30				11,495	0,7925	1,29	11,495	0,7925	1,29
Nov 15	10,231	0,8245	1,33	10,233	0,8251	1,32				11,350	0,7961	1,38	11,350	0,7961	1,38
Dez 15	10,151	0,8272	1,31	10,155	0,8277	1,30				11,321	0,7942	1,46	11,321	0,7942	1,46

Für weitergehende Fragen steht unser Mitarbeiter Herr Schall:
Tel.: 0261 2999-66130
E-Mail: konrad.schall@enm.de
Ihnen gerne zu Verfügung.

Monatliche Aufstellung der ermittelten
Gasbeschaffenheitswerte im Netzgebiet der Energienetze Mittelrhein GmbH
(Mittelwertverfahren nach DVGW G 685)

	Ausspeisezone Koblenz						Ausspeisezone Cochem			Ausspeisezone Cochem					
	Bereich Mittelrhein			Bereich Westerwald			Bereich Westerwald			Bereich Cochem					
	L-Gas			L-Gas			H-Gas			H-Gas					
	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]
Jan 16	10,271	0,8224	1,33	10,277	0,8228	1,32				11,440	0,7892	1,39	11,440	0,7892	1,39
Feb 16	10,299	0,8222	1,35	10,304	0,8226	1,34				11,435	0,7865	1,41	11,435	0,7865	1,41
Mrz 16	10,295	0,8224	1,39	10,300	0,8229	1,37				11,419	0,7872	1,45	11,419	0,7872	1,45
Apr 16	10,317	0,8246	1,39	10,321	0,8250	1,37				11,441	0,7874	1,38	11,441	0,7874	1,38
Mai 16	10,321	0,8262	1,49	10,328	0,8271	1,45				11,459	0,7890	1,34	11,459	0,7890	1,34
Jun 16	10,290	0,8240	1,59	10,291	0,8246	1,53				11,458	0,7915	1,47	11,372	0,7848	1,41
Jul 16	10,284	0,8250	1,53	10,284	0,8255	1,46				11,471	0,7945	1,48	11,470	0,7946	1,49
Aug 16	10,309	0,8275	1,61	10,311	0,8282	1,58				11,380	0,8024	1,57	11,371	0,8022	1,58
Sep 16	10,240	0,8238	1,44	10,240	0,8241	1,38				11,369	0,7954	1,23	11,351	0,7954	1,22
Okt 16	10,303	0,8252	1,45	10,302	0,8253	1,43				11,472	0,7948	1,55	11,474	0,7950	1,55
Nov 16	10,300	0,8241	1,41	10,300	0,8244	1,40				11,445	0,7913	1,55	11,444	0,7914	1,56
Dez 16	10,275	0,8203	1,31	10,275	0,8203	1,29				11,404	0,7881	1,55	11,403	0,7881	1,55

Für weitergehende Fragen steht unser Mitarbeiter Herr Schall:
Tel.: 0261 2999-66130
E-Mail: konrad.schall@enm.de
Ihnen gerne zu Verfügung.

Monatliche Aufstellung der ermittelten
Gasbeschaffenheitswerte im Netzgebiet der Energienetze Mittelrhein GmbH
(Mittelwertverfahren nach DVGW G 685)

	Ausspeisezone Koblenz						Ausspeisezone Cochem			Ausspeisezone Cochem					
	Bereich Mittelrhein			Bereich Westerwald			Bereich Westerwald			Bereich Cochem					
	L-Gas			L-Gas			H-Gas			H-Gas					
	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]
Jan 17	10,278	0,8204	1,30	10,278	0,8204	1,29				11,410	0,7894	1,56	11,410	0,7894	1,56
Feb 17	10,290	0,8213	1,37	10,290	0,8215	1,35				11,412	0,7897	1,60	11,411	0,7897	1,60
Mrz 17	10,277	0,8226	1,40	10,277	0,8229	1,38				11,375	0,7780	1,28	11,374	0,7783	1,29
Apr 17	10,298	0,8227	1,37	10,297	0,8229	1,34				11,433	0,7799	1,06	11,431	0,7800	1,06
Mai 17	10,312	0,8246	1,44	10,313	0,8253	1,40				11,489	0,7918	1,34	11,492	0,7910	1,32
Jun 17	10,321	0,8264	1,57	10,321	0,8270	1,51				11,471	0,7845	1,10	11,470	0,7847	1,09
Jul 17	10,278	0,8174	1,84	10,281	0,8217	1,32				11,448	0,7898	1,16	11,475	0,7857	1,14
Aug 17	10,316	0,8249	1,48	10,318	0,8255	1,47				11,467	0,7902	1,19	11,428	0,7894	1,19
Sep 17	10,310	0,8238	1,51	10,311	0,8243	1,49				11,460	0,7926	1,42	11,498	0,7899	1,32
Okt 17	10,296	0,8222	1,43	10,297	0,8226	1,40				11,395	0,7825	1,30	11,396	0,7824	1,29
Nov 17	10,290	0,8205	1,35	10,290	0,8207	1,33				11,405	0,7843	1,37	11,404	0,7844	1,38
Dez 17	10,279	0,8187	1,30	10,280	0,8189	1,29				11,374	0,7867	1,61	11,374	0,7867	1,61

Für weitergehende Fragen steht unser Mitarbeiter Herr Schall:
Tel.: 0261 2999-66130
E-Mail: konrad.schall@enm.de
Ihnen gerne zu Verfügung.

Monatliche Aufstellung der ermittelten
Gasbeschaffenheitswerte im Netzgebiet der Energienetze Mittelrhein GmbH
(Mittelwertverfahren nach DVGW G 685)

	Ausspeisezone Koblenz						Ausspeisezone Cochem			Ausspeisezone Cochem					
	Bereich Mittelrhein			Bereich Westerwald			Bereich Westerwald			Bereich Cochem					
	L-Gas			L-Gas			H-Gas			H-Gas					
	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]
Jan 18	10,292	0,8206	1,39	10,291	0,8207	1,37				11,387	0,7875	1,60	11,387	0,7876	1,60
Feb 18	10,288	0,8201	1,36	10,288	0,8202	1,35				11,375	0,7883	1,69	11,376	0,7883	1,69
Mrz 18	10,286	0,8198	1,36	10,287	0,8200	1,34				11,379	0,7889	1,74	11,378	0,7889	1,74
Apr 18	10,307	0,8228	1,44	10,310	0,8241	1,40				11,394	0,7820	1,37	11,393	0,7832	1,41
Mai 18	10,323	0,8253	1,42	10,324	0,8260	1,37				11,373	0,7708	0,87	11,374	0,7707	0,88
Jun 18	10,329	0,8264	1,60	10,330	0,8271	1,55				11,375	0,7765	1,22	11,375	0,7766	1,23
Jul 18	10,326	0,8258	1,56	10,326	0,8266	1,50				11,454	0,7911	1,18	11,454	0,7910	1,18
Aug 18	10,328	0,8256	1,55	10,329	0,8264	1,50				11,463	0,7898	1,28	11,461	0,7901	1,28
Sep 18	10,283	0,8223	1,54	10,283	0,8228	1,48				11,451	0,7933	1,21	11,450	0,7924	1,21
Okt 18	10,276	0,8218	1,38	10,277	0,8220	1,33				11,426	0,7816	1,16	11,426	0,7816	1,17
Nov 18	10,248	0,8187	1,27	10,248	0,8188	1,24				11,409	0,7850	1,39	11,408	0,7851	1,39
Dez 18	10,270	0,8216	1,32	10,270	0,8217	1,30				11,418	0,7866	1,46	11,419	0,7864	1,46

Für weitergehende Fragen steht unser Mitarbeiter Herr Schall:
Tel.: 0261 2999-66130
E-Mail: konrad.schall@enm.de
Ihnen gerne zu Verfügung.

Monatliche Aufstellung der ermittelten
Gasbeschaffenheitswerte im Netzgebiet der Energienetze Mittelrhein GmbH
(Mittelwertverfahren nach DVGW G 685)

	Ausspeisezone Koblenz						Ausspeisezone Cochem			Ausspeisezone Cochem					
	Bereich Mittelrhein			Bereich Westerwald			Bereich Westerwald			Bereich Cochem					
	L-Gas			L-Gas			H-Gas			H-Gas					
	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]
Jan 19	10,266	0,8210	1,28	10,266	0,8212	1,27				11,398	0,7817	1,37	11,397	0,7818	1,37
Feb 19	10,260	0,8201	1,30	10,260	0,8203	1,29				11,443	0,7880	1,44	11,443	0,7880	1,44
Mrz 19	10,239	0,8179	1,24	10,239	0,8180	1,22				11,454	0,7785	0,92	11,455	0,7786	0,92
Apr 19	10,287	0,8247	1,33	10,290	0,8251	1,31				11,567	0,7811	0,73	11,565	0,7809	0,72
Mai 19	10,296	0,8259	1,36	10,300	0,8263	1,34				11,526	0,7832	0,82	11,526	0,7829	0,81
Jun 19	10,288	0,8242	1,45	10,289	0,8246	1,42				11,484	0,7853	1,07	11,484	0,7853	1,07
Jul 19	10,308	0,8280	1,68	10,311	0,8288	1,62				11,405	0,7905	1,39	11,405	0,7904	1,40
Aug 19	10,288	0,8278	1,69	10,286	0,8289	1,61				11,381	0,7874	1,48	11,379	0,7875	1,48
Sep 19	10,298	0,8278	1,53	10,301	0,8284	1,49				11,454	0,7915	1,54	11,455	0,7915	1,54
Okt 19	10,296	0,8270	1,52	10,298	0,8273	1,50				11,403	0,7851	1,47	11,405	0,7849	1,46
Nov 19	10,267	0,8222	1,30	10,269	0,8224	1,28				11,494	0,7800	0,92	11,494	0,7801	0,92
Dez 19	10,256	0,8209	1,25	10,257	0,8211	1,24				11,461	0,7784	0,95	11,462	0,7785	0,96

Für weitergehende Fragen steht unser Mitarbeiter Herr Schall:
Tel.: 0261 2999-66130
E-Mail: konrad.schall@enm.de
Ihnen gerne zu Verfügung.

Monatliche Aufstellung der ermittelten
Gasbeschaffenheitswerte im Netzgebiet der Energienetze Mittelrhein GmbH
(Mittelwertverfahren nach DVGW G 685)

	Ausspeisezone Koblenz						Ausspeisezone Cochem			Ausspeisezone Cochem					
	Bereich Mittelrhein			Bereich Westerwald			Bereich Westerwald			Bereich Cochem					
	L-Gas			L-Gas			H-Gas			H-Gas					
	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]
Jan 20	10,260	0,8210	1,30	10,262	0,8212	1,28				11,462	0,7784	0,94	11,462	0,7784	0,94
Feb 20	10,267	0,8216	1,30	10,267	0,8218	1,28				11,491	0,7803	0,93	11,491	0,7803	0,93
Mrz 20	10,295	0,8266	1,47	10,296	0,8268	1,45				11,504	0,7799	0,91	11,504	0,7799	0,91
Apr 20	10,293	0,8265	1,44	10,294	0,8269	1,42				11,540	0,7863	0,97	11,539	0,7862	0,96
Mai 20	10,333	0,8293	1,53	10,337	0,8301	1,51				11,528	0,7811	0,80	11,531	0,7805	0,79
Jun 20	10,314	0,8259	1,57	10,315	0,8263	1,53				11,474	0,7871	1,25	11,469	0,7876	1,25
Jul 20	10,322	0,8272	1,50	10,324	0,8279	1,44				11,441	0,7823	0,99	11,440	0,7822	0,99
Aug 20	10,307	0,8269	1,44	10,307	0,8273	1,38				11,382	0,7821	1,36	11,374	0,7825	1,33
Sep 20	10,306	0,8245	1,51	10,308	0,8249	1,45				11,474	0,7872	1,18	11,469	0,7878	1,19
Okt 20	10,303	0,8263	1,42	10,302	0,8265	1,39				11,449	0,7835	1,20	11,452	0,7832	1,20
Nov 20	10,298	0,8261	1,43	10,300	0,8264	1,41				11,470	0,7891	1,38	11,470	0,7892	1,38
Dez 20	10,280	0,8230	1,39	10,281	0,8232	1,38				11,343	0,7852	1,70	11,342	0,7852	1,70

Für weitergehende Fragen steht unser Mitarbeiter Herr Schall:
Tel.: 0261 2999-66130
E-Mail: konrad.schall@enm.de
Ihnen gerne zu Verfügung.

Monatliche Aufstellung der ermittelten
Gasbeschaffenheitswerte im Netzgebiet der Energienetze Mittelrhein GmbH
(Mittelwertverfahren nach DVGW G 685)

	Ausspeisezone Koblenz						Ausspeisezone Cochem			Ausspeisezone Cochem					
	Bereich Mittelrhein			Bereich Westerwald			Bereich Westerwald			Bereich Cochem					
	L-Gas			L-Gas			H-Gas			H-Gas					
	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]	Hsn [kWh/m³]	RHON [kg/m³]	CO2 [mol %]
Jan 21	10,285	0,8238	1,430	10,286	0,8239	1,422				11,375	0,7849	1,555	11,377	0,7848	1,558
Feb 21	10,286	0,8244	1,395	10,288	0,8246	1,390				11,434	0,7900	1,536	11,436	0,7898	1,535
Mrz 21	10,286	0,8246	1,430	10,287	0,8248	1,412				11,492	0,7893	1,294	11,492	0,7895	1,304
Apr 21	10,321	0,8286	1,491	10,322	0,8289	1,478				11,472	0,7829	1,154	11,473	0,7830	1,158
Mai 21	10,333	0,8299	1,406	10,334	0,8301	1,375	11,274	0,7868	1,381	11,509	0,7817	0,967	11,512	0,7816	0,974
Jun 21	10,332	0,8297	1,455	10,337	0,8307	1,457	11,438	0,7819	1,153	11,462	0,7846	1,180	11,456	0,7849	1,169
Jul 21	10,347	0,8311	1,563	10,350	0,8317	1,544	11,313	0,7852	1,713	11,332	0,7884	1,808	11,326	0,7886	1,796
Aug 21	10,358	0,8321	1,609	10,362	0,8329	1,571	11,365	0,7870	1,734	11,284	0,7593	0,845	11,291	0,7564	0,756
Sep 21	10,375	0,8373	1,521	10,376	0,8380	1,499	11,380	0,7368	1,916	11,451	0,8014	2,026	11,449	0,8013	2,011
Okt 21	10,393	0,8372	1,373	kein L-Gas mehr ab Oktober 21			Die Ermittlung der Werte erfolgt über das Gasbeschaffenheitsverfolgungssystem. Download in separater Liste.			11,570	0,7902	1,030	11,571	0,7901	1,027
Nov 21	10,383	0,8349	1,409							11,538	0,7913	1,163	11,540	0,7913	1,168
Dez 21	10,347	0,8293	1,366							11,510	0,7884	1,152	11,511	0,7881	1,146

Für weitergehende Fragen steht unser Mitarbeiter Herr Schall:
Tel.: 0261 2999-66130
E-Mail: konrad.schall@enm.de
Ihnen gerne zu Verfügung.