

**Einspeisemanagementeinsätze  
nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) entsprechend §11 EEG 2012 und §14 EEG 2014**

**Infeed management  
under the Renewable Energy Sources Act (EEG) as per §11 EEG Version 2012 and §14 EEG Version 2014**

Die TenneT TSO GmbH veröffentlicht hier die detaillierten Informationen zu Einspeisemanagementeinsätzen. Einsätze bis 31.07.2014 nach §11 EEG 2012 und ab 01.08.2014 nach §14 EEG 2014.

TenneT TSO GmbH publishes further information in detail about infeed management. For infeed management till 31.07.2014 as per §11 EEG Version 2012 and after 01.08.2014 as per §14 EEG Version 2014.

22.01.2015 09:15

Maßnahmen-ID / Action ID	Nr. ENE-Bericht / No. ENE-Report	Einspeiser / feed-in source	Stufe (%) / level (%)	von / from Datum / date	bis / until Datum / date	Ursache / reason
TenneT_140103_001	2013-011	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	03.01.2014 23:49	04.01.2014 09:47	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140103_001	2013-011	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	03.01.2014 23:49	04.01.2014 09:47	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140106_001	2013-013	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	06.01.2014 05:46	06.01.2014 16:15	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140106_001	2013-013	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	06.01.2014 05:46	06.01.2014 16:15	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140106_002	2013-013	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	06.01.2014 21:01	06.01.2014 22:17	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140106_002	2013-013	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	06.01.2014 21:01	06.01.2014 22:17	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140107_001	2014-024	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	07.01.2014 20:00	07.01.2014 23:26	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140107_001	2014-024	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	07.01.2014 20:00	07.01.2014 23:26	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140109_001	2014-032	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.01.2014 11:50	09.01.2014 19:22	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140109_001	2014-032	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.01.2014 11:50	09.01.2014 19:22	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140109_002	2014-034	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.01.2014 12:52	09.01.2014 23:15	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140109_002	2014-034	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.01.2014 12:52	09.01.2014 23:15	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140109_003	2014-035	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.01.2014 14:13	10.01.2014 18:21	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140109_003	2014-035	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.01.2014 14:13	10.01.2014 18:21	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140111_001	2014-043	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	11.01.2014 12:19	11.01.2014 16:27	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140111_001	2014-043	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	11.01.2014 12:19	11.01.2014 16:27	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140119_001	2014-051	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	19.01.2014 02:48	19.01.2014 23:22	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140119_001	2014-051	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	19.01.2014 02:48	19.01.2014 23:22	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140119_002	2014-055	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	19.01.2014 05:37	19.01.2014 08:45	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140119_002	2014-055	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	19.01.2014 05:37	19.01.2014 08:45	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140119_003	2014-055	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	19.01.2014 09:36	19.01.2014 16:36	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140119_003	2014-055	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	19.01.2014 09:36	19.01.2014 16:36	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140124_001	2014-059	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	24.01.2014 12:22	24.01.2014 17:02	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140124_001	2014-059	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	24.01.2014 12:22	24.01.2014 17:02	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140125_001	2014-064	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	25.01.2014 20:12	25.01.2014 23:22	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140125_001	2014-064	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	25.01.2014 20:12	25.01.2014 23:22	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140206_001	2014-074	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	06.02.2014 05:33	06.02.2014 14:44	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140206_001	2014-074	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	06.02.2014 05:33	06.02.2014 14:44	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140207_001	2014-078	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	07.02.2014 01:57	07.02.2014 23:53	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140207_001	2014-078	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	07.02.2014 01:57	07.02.2014 23:53	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140208_001	2014-089	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	08.02.2014 01:57	10.02.2014 05:30	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140208_001	2014-089	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	08.02.2014 01:57	10.02.2014 05:30	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140209_001	2014-106	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.02.2014 01:57	09.02.2014 16:22	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140209_001	2014-106	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.02.2014 01:57	09.02.2014 16:22	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140209_002	2014-103	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.02.2014 10:33	09.02.2014 17:45	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140209_002	2014-103	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.02.2014 10:33	09.02.2014 17:45	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140211_001	2014-109	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	11.02.2014 18:31	11.02.2014 22:04	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140211_001	2014-109	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	11.02.2014 18:31	11.02.2014 22:04	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140212_001	2014-115	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	12.02.2014 11:42	13.02.2014 16:05	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140212_001	2014-115	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	12.02.2014 11:42	13.02.2014 16:05	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140214_001	2014-131	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	14.02.2014 21:30	15.02.2014 17:20	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140214_001	2014-131	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	14.02.2014 21:30	15.02.2014 17:20	Network congestion due to EEG-feed-in

**Einspeisemanagementsätze  
nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) entsprechend §11 EEG 2012 und §14 EEG 2014**

**Infeed management  
under the Renewable Energy Sources Act (EEG) as per §11 EEG Version 2012 and §14 EEG Version 2014**

Die TenneT TSO GmbH veröffentlicht hier die detaillierten Informationen zu Einspeisemanagementsätzen. Einsätze bis 31.07.2014 nach §11 EEG 2012 und ab 01.08.2014 nach §14 EEG 2014.

TenneT TSO GmbH publishes further information in detail about infeed management. For infeed management till 31.07.2014 as per §11 EEG Version 2012 and after 01.08.2014 as per §14 EEG Version 2014.

22.01.2015 09:15

Maßnahmen-ID / Action ID	Nr. ENE-Bericht / No. ENE-Report	Einspeiser / feed-in source	Stufe (%) / level (%)	von / from Datum / date	bis / until Datum / date	Ursache / reason
TenneT_140215_001	2014-136	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	15.02.2014 09:35	15.02.2014 17:22	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140215_001	2014-136	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	15.02.2014 09:35	15.02.2014 17:22	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140215_002	2014-139	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	15.02.2014 10:44	16.02.2014 00:24	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140215_002	2014-139	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	15.02.2014 10:44	16.02.2014 00:24	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140215_003	2014-141	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	15.02.2014 18:05	16.02.2014 19:13	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140215_003	2014-141	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	15.02.2014 18:05	16.02.2014 19:13	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140216_001	2014-144	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	16.02.2014 09:45	16.02.2014 15:30	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140216_001	2014-144	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	16.02.2014 09:45	16.02.2014 15:30	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140222_001	2014-149	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	22.02.2014 10:05	22.02.2014 17:45	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140222_001	2014-149	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	22.02.2014 10:05	22.02.2014 17:45	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140223_001	2014-151	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	23.02.2014 09:32	23.02.2014 17:01	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140223_001	2014-151	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	23.02.2014 09:32	23.02.2014 17:01	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140223_002	2014-153	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	23.02.2014 09:32	23.02.2014 15:55	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140223_002	2014-153	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	23.02.2014 09:32	23.02.2014 15:55	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140224_001	2014-154	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	24.02.2014 11:07	24.02.2014 15:55	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140224_001	2014-154	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	24.02.2014 11:07	24.02.2014 15:55	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140303_001	2014-156	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	03.03.2014 13:13	03.03.2014 15:31	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140303_001	2014-156	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	03.03.2014 13:13	03.03.2014 15:31	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140307_001	2014-157	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	07.03.2014 12:35	07.03.2014 17:42	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140307_001	2014-157	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	07.03.2014 12:35	07.03.2014 17:42	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140314_001	2014-161	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	14.03.2014 18:24	15.03.2014 17:06	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140314_001	2014-161	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	14.03.2014 18:24	15.03.2014 17:06	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140314_002	2014-167	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	14.03.2014 21:23	15.03.2014 17:24	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140314_002	2014-167	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	14.03.2014 21:23	15.03.2014 17:24	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140314_003	2014-172	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	14.03.2014 23:33	15.03.2014 08:23	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140314_003	2014-172	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	14.03.2014 23:33	15.03.2014 08:23	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140315_002	2014-176	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	15.03.2014 00:37	15.03.2014 16:51	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140315_002	2014-176	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	15.03.2014 00:37	15.03.2014 16:51	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140315_004	2014-181	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	15.03.2014 18:51	17.03.2014 16:29	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140315_004	2014-181	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	15.03.2014 18:51	17.03.2014 16:29	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140315_003	2014-182	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	15.03.2014 21:27	17.03.2014 06:54	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140315_003	2014-182	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	15.03.2014 21:27	17.03.2014 06:54	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140316_001	2014-187	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	16.03.2014 00:37	16.03.2014 16:43	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140316_001	2014-187	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	16.03.2014 00:37	16.03.2014 16:43	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140318_001	2014-198	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	18.03.2014 09:25	18.03.2014 16:05	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140318_001	2014-198	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	18.03.2014 09:25	18.03.2014 16:05	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140319_002	2014-201	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	19.03.2014 09:03	20.03.2014 05:21	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140319_002	2014-201	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	19.03.2014 09:03	20.03.2014 05:21	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140319_003	2014-207	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	19.03.2014 09:03	19.03.2014 17:13	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140319_003	2014-207	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	19.03.2014 09:03	19.03.2014 17:13	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140319_001	2014-210	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	19.03.2014 13:48	19.03.2014 16:40	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140319_001	2014-210	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	19.03.2014 13:48	19.03.2014 16:40	Network congestion due to EEG-feed-in

**Einspeisemanagementeinsätze  
nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) entsprechend §11 EEG 2012 und §14 EEG 2014**

**Infeed management  
under the Renewable Energy Sources Act (EEG) as per §11 EEG Version 2012 and §14 EEG Version 2014**

Die TenneT TSO GmbH veröffentlicht hier die detaillierten Informationen zu Einspeisemanagementeinsätzen. Einsätze bis 31.07.2014 nach §11 EEG 2012 und ab 01.08.2014 nach §14 EEG 2014.

TenneT TSO GmbH publishes further information in detail about infeed management. For infeed management till 31.07.2014 as per §11 EEG Version 2012 and after 01.08.2014 as per §14 EEG Version 2014.

22.01.2015 09:15

Maßnahmen-ID / Action ID	Nr. ENE-Bericht / No. ENE-Report	Einspeiser / feed-in source	Stufe (%) / level (%)	von / from Datum / date	bis / until Datum / date	Ursache / reason
TenneT_140320_001	2014-220	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	20.03.2014 08:43	20.03.2014 16:14	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140320_001	2014-220	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	20.03.2014 08:43	20.03.2014 16:14	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140320_002	2014-224	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	20.03.2014 20:31	21.03.2014 05:57	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140320_002	2014-224	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	20.03.2014 20:31	21.03.2014 05:57	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140322_001	2014-225	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	22.03.2014 11:28	22.03.2014 16:05	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140322_001	2014-225	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	22.03.2014 11:28	22.03.2014 16:05	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140403_001	2014-226	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	03.04.2014 13:50	03.04.2014 16:58	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140403_001	2014-226	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	03.04.2014 13:50	03.04.2014 16:58	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140404_001	2014-227	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	04.04.2014 07:05	04.04.2014 18:13	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140404_001	2014-227	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	04.04.2014 07:05	04.04.2014 18:13	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140408_002	2014-232	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	08.04.2014 09:04	09.04.2014 19:12	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140408_002	2014-232	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	08.04.2014 09:04	09.04.2014 19:12	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140408_001	2014-233	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	08.04.2014 10:29	08.04.2014 15:03	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140408_001	2014-233	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	08.04.2014 10:29	08.04.2014 15:03	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140408_003	2014-235	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	08.04.2014 14:20	08.04.2014 20:35	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140408_003	2014-235	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	08.04.2014 14:20	08.04.2014 20:35	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140409_002	2014-239	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.04.2014 01:33	09.04.2014 17:30	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140409_002	2014-239	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.04.2014 01:33	09.04.2014 17:30	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140409_003	2014-239	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.04.2014 01:33	09.04.2014 17:30	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140409_003	2014-239	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.04.2014 01:33	09.04.2014 17:30	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140409_004	2014-242	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.04.2014 10:13	09.04.2014 15:11	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140409_004	2014-242	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.04.2014 10:13	09.04.2014 15:11	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140409_001	2014-243	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.04.2014 10:46	09.04.2014 18:05	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140409_001	2014-243	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.04.2014 10:46	09.04.2014 18:05	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140413_003	2014-246	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	13.04.2014 01:49	15.04.2014 03:35	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140413_003	2014-246	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	13.04.2014 01:49	15.04.2014 03:35	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140413_001	2014-248	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	13.04.2014 11:42	13.04.2014 18:21	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140413_001	2014-248	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	13.04.2014 11:42	13.04.2014 18:21	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140413_002	2014-250	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	13.04.2014 12:34	13.04.2014 17:45	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140413_002	2014-250	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	13.04.2014 12:34	13.04.2014 17:45	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140414_002	2014-253	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	14.04.2014 01:20	14.04.2014 15:28	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140414_002	2014-253	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	14.04.2014 01:20	14.04.2014 15:28	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140414_001	2014-254	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	14.04.2014 01:25	14.04.2014 16:09	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140414_001	2014-254	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	14.04.2014 01:25	14.04.2014 16:09	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140414_004	2014-255	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	14.04.2014 03:15	14.04.2014 18:13	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140414_004	2014-255	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	14.04.2014 03:15	14.04.2014 18:13	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140414_005	2014-262	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	14.04.2014 08:34	14.04.2014 19:36	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140414_005	2014-262	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	14.04.2014 08:34	14.04.2014 19:36	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140414_003	2014-261	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	14.04.2014 08:34	14.04.2014 19:15	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140414_003	2014-261	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	14.04.2014 08:34	14.04.2014 19:15	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140414_006	2014-263	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	14.04.2014 11:30	14.04.2014 19:54	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140414_006	2014-263	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	14.04.2014 11:30	14.04.2014 19:54	Network congestion due to EEG-feed-in

**Einspeisemanagementeinsätze  
nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) entsprechend §11 EEG 2012 und §14 EEG 2014**

**Infeed management  
under the Renewable Energy Sources Act (EEG) as per §11 EEG Version 2012 and §14 EEG Version 2014**

Die TenneT TSO GmbH veröffentlicht hier die detaillierten Informationen zu Einspeisemanagementeinsätzen. Einsätze bis 31.07.2014 nach §11 EEG 2012 und ab 01.08.2014 nach §14 EEG 2014.

TenneT TSO GmbH publishes further information in detail about infeed management. For infeed management till 31.07.2014 as per §11 EEG Version 2012 and after 01.08.2014 as per §14 EEG Version 2014.

22.01.2015 09:15

Maßnahmen-ID / Action ID	Nr. ENE-Bericht / No. ENE-Report	Einspeiser / feed-in source	Stufe (%) / level (%)	von / from Datum / date	bis / until Datum / date	Ursache / reason
TenneT_140415_001	2014-268	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	15.04.2014 14:03	15.04.2014 18:12	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140415_001	2014-268	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	15.04.2014 14:03	15.04.2014 18:12	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140417_001	2014-286	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	17.04.2014 10:14	17.04.2014 20:28	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140417_001	2014-286	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	17.04.2014 10:14	17.04.2014 20:28	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140417_004	2014-275	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	17.04.2014 12:15	17.04.2014 16:39	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140417_004	2014-275	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	17.04.2014 12:15	17.04.2014 16:39	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140417_002	2014-274	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	17.04.2014 13:06	17.04.2014 16:39	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140417_002	2014-274	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	17.04.2014 13:06	17.04.2014 16:39	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140417_003	2014-275	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	17.04.2014 13:20	17.04.2014 16:49	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140417_003	2014-275	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	17.04.2014 13:20	17.04.2014 16:49	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140420_004	2014-286	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	20.04.2014 12:47	20.04.2014 13:28	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140420_004	2014-286	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	20.04.2014 12:47	20.04.2014 13:28	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140420_002	2014-288	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	20.04.2014 13:30	20.04.2014 15:33	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140420_002	2014-288	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	20.04.2014 13:30	20.04.2014 15:33	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140420_003	2014-290	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	20.04.2014 13:49	20.04.2014 15:35	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140420_003	2014-290	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	20.04.2014 13:49	20.04.2014 15:35	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140420_001	2014-292	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	20.04.2014 13:53	20.04.2014 17:10	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140420_001	2014-292	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	20.04.2014 13:53	20.04.2014 17:10	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140421_001	2014-295	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	21.04.2014 13:05	21.04.2014 17:17	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140421_001	2014-295	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	21.04.2014 13:05	21.04.2014 17:17	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140427_001	2014-296	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	27.04.2014 12:30	27.04.2014 19:23	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140427_001	2014-296	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	27.04.2014 12:30	27.04.2014 19:23	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140427_002	2014-298	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	27.04.2014 15:42	27.04.2014 18:50	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140427_002	2014-298	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	27.04.2014 15:42	27.04.2014 18:50	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140511_002	2014-314	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	11.05.2014 09:31	11.05.2014 21:59	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140511_002	2014-314	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	11.05.2014 09:31	11.05.2014 21:59	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140511_001	2014-317	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	11.05.2014 12:58	11.05.2014 15:22	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140511_001	2014-317	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	11.05.2014 12:58	11.05.2014 15:22	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140511_003	2014-318	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	11.05.2014 13:44	11.05.2014 17:51	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140511_003	2014-318	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	11.05.2014 13:44	11.05.2014 17:51	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140512_001	2014-322	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	12.05.2014 11:40	12.05.2014 17:59	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140512_001	2014-322	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	12.05.2014 11:40	12.05.2014 17:59	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140514_001	2014-334	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	14.05.2014 08:48	14.05.2014 15:46	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140514_001	2014-334	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	14.05.2014 08:48	14.05.2014 15:46	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140527_001	2014-337	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	27.05.2014 09:27	28.05.2014 19:40	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140527_001	2014-337	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	27.05.2014 09:27	28.05.2014 19:40	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140606_001	2014-346	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	06.06.2014 09:08	06.06.2014 17:05	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140606_001	2014-346	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	06.06.2014 09:08	06.06.2014 17:05	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140613_001	2014-348	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	13.06.2014 09:50	13.06.2014 20:35	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140613_001	2014-348	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	13.06.2014 09:50	13.06.2014 20:35	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140619_001	2014-355	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	19.06.2014 09:21	20.06.2014 19:26	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140619_001	2014-355	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	19.06.2014 09:21	20.06.2014 19:26	Network congestion due to EEG-feed-in

**Einspeisemanagementeinsätze  
nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) entsprechend §11 EEG 2012 und §14 EEG 2014**

**Infeed management  
under the Renewable Energy Sources Act (EEG) as per §11 EEG Version 2012 and §14 EEG Version 2014**

Die TenneT TSO GmbH veröffentlicht hier die detaillierten Informationen zu Einspeisemanagementeinsätzen. Einsätze bis 31.07.2014 nach §11 EEG 2012 und ab 01.08.2014 nach §14 EEG 2014.

TenneT TSO GmbH publishes further information in detail about infeed management. For infeed management till 31.07.2014 as per §11 EEG Version 2012 and after 01.08.2014 as per §14 EEG Version 2014.

22.01.2015 09:15

Maßnahmen-ID / Action ID	Nr. ENE-Bericht / No. ENE-Report	Einspeiser / feed-in source	Stufe (%) / level (%)	von / from Datum / date	bis / until Datum / date	Ursache / reason
TenneT_140620_001	2014-368	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	20.06.2014 10:34	20.06.2014 18:27	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140620_001	2014-368	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	20.06.2014 10:34	20.06.2014 18:27	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140620_002	2014-368	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	20.06.2014 10:44	20.06.2014 18:53	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140620_002	2014-368	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	20.06.2014 10:44	20.06.2014 18:53	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140621_001	2014-370	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	21.06.2014 09:03	21.06.2014 17:27	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140621_001	2014-370	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	21.06.2014 09:03	21.06.2014 17:27	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140621_002	2014-372	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	21.06.2014 12:02	21.06.2014 21:50	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140621_002	2014-372	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	21.06.2014 12:02	21.06.2014 21:50	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140622_001	2014-374	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	22.06.2014 08:09	22.06.2014 19:58	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140622_001	2014-374	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	22.06.2014 08:09	22.06.2014 19:58	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140622_002	2014-376	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	22.06.2014 12:46	22.06.2014 18:36	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140622_002	2014-376	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	22.06.2014 12:46	22.06.2014 18:36	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140623_001	2014-379	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	23.06.2014 10:15	23.06.2014 17:33	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140623_001	2014-379	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	23.06.2014 10:15	23.06.2014 17:33	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140703_001	2014-381	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	03.07.2014 16:15	03.07.2014 17:33	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140703_001	2014-381	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	03.07.2014 16:15	03.07.2014 17:33	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140704_001	2014-382	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	04.07.2014 13:24	04.07.2014 16:15	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140704_001	2014-382	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	04.07.2014 13:24	04.07.2014 16:15	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140705_001	2014-383	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	05.07.2014 14:16	05.07.2014 15:23	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140705_001	2014-383	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	05.07.2014 14:16	05.07.2014 15:23	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140709_001	2014-393	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.07.2014 12:47	09.07.2014 19:33	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140709_001	2014-393	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.07.2014 12:47	09.07.2014 19:33	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140720_001	2014-405	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	20.07.2014 13:19	20.07.2014 16:19	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140720_001	2014-405	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	20.07.2014 13:19	20.07.2014 16:19	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140721_001	2014-406	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	21.07.2014 11:26	21.07.2014 18:12	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140721_001	2014-406	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	21.07.2014 11:26	21.07.2014 18:12	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140722_001	2014-408	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	22.07.2014 10:45	22.07.2014 16:47	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140722_001	2014-408	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	22.07.2014 10:45	22.07.2014 16:47	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140725_001	2014-411	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	25.07.2014 13:40	25.07.2014 18:05	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140725_001	2014-411	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	25.07.2014 13:40	25.07.2014 18:05	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140809_002	2014-417	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.08.2014 06:45	09.08.2014 18:41	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140809_002	2014-417	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.08.2014 06:45	09.08.2014 18:41	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140809_001	2014-427	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.08.2014 14:30	09.08.2014 15:36	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140809_001	2014-427	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.08.2014 14:30	09.08.2014 15:36	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140810_001	2014-431	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	10.08.2014 10:55	10.08.2014 19:31	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140810_001	2014-431	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	10.08.2014 10:55	10.08.2014 19:31	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140811_001	2014-436	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	11.08.2014 09:16	11.08.2014 17:14	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140811_001	2014-436	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	11.08.2014 09:16	11.08.2014 17:14	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140811_002	2014-437	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	11.08.2014 17:28	11.08.2014 18:43	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140811_002	2014-437	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	11.08.2014 17:28	11.08.2014 18:43	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140812_001	2014-443	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	12.08.2014 14:24	12.08.2014 16:33	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140812_001	2014-443	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	12.08.2014 14:24	12.08.2014 16:33	Network congestion due to EEG-feed-in

**Einspeisemanagementeinsätze  
nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) entsprechend §11 EEG 2012 und §14 EEG 2014**

**Infeed management  
under the Renewable Energy Sources Act (EEG) as per §11 EEG Version 2012 and §14 EEG Version 2014**

Die TenneT TSO GmbH veröffentlicht hier die detaillierten Informationen zu Einspeisemanagementeinsätzen. Einsätze bis 31.07.2014 nach §11 EEG 2012 und ab 01.08.2014 nach §14 EEG 2014.

TenneT TSO GmbH publishes further information in detail about infeed management. For infeed management till 31.07.2014 as per §11 EEG Version 2012 and after 01.08.2014 as per §14 EEG Version 2014.

22.01.2015 09:15

Maßnahmen-ID / Action ID	Nr. ENE-Bericht / No. ENE-Report	Einspeiser / feed-in source	Stufe (%) / level (%)	von / from Datum / date	bis / until Datum / date	Ursache / reason
TenneT_140813_001	2014-448	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	13.08.2014 12:36	13.08.2014 17:34	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140813_001	2014-448	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	13.08.2014 12:36	13.08.2014 17:34	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140816_001	2014-449	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	16.08.2014 13:41	16.08.2014 18:45	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140816_001	2014-449	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	16.08.2014 13:41	16.08.2014 18:45	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140817_001	2014-456	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	17.08.2014 09:00	17.08.2014 17:02	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140817_001	2014-456	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	17.08.2014 09:00	17.08.2014 17:02	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140817_002	2014-458	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	17.08.2014 12:16	17.08.2014 16:39	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140817_002	2014-458	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	17.08.2014 12:16	17.08.2014 16:39	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140817_003	2014-459	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	17.08.2014 13:39	17.08.2014 17:34	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140817_003	2014-459	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	17.08.2014 13:39	17.08.2014 17:34	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140818_001	2014-460	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	18.08.2014 04:39	18.08.2014 13:07	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140818_001	2014-460	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	18.08.2014 04:39	18.08.2014 13:07	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140818_002	2014-467	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	18.08.2014 10:19	18.08.2014 17:00	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140818_002	2014-467	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	18.08.2014 10:19	18.08.2014 17:00	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140818_003	2014-468	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	18.08.2014 10:51	18.08.2014 16:07	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140818_003	2014-468	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	18.08.2014 10:51	18.08.2014 16:07	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140818_004	2014-469	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	18.08.2014 14:12	18.08.2014 19:37	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140818_004	2014-469	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	18.08.2014 14:12	18.08.2014 19:37	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140819_001	2014-478	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	19.08.2014 10:41	19.08.2014 12:14	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140819_001	2014-478	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	19.08.2014 10:41	19.08.2014 12:14	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140819_002	2014-479	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	19.08.2014 12:15	19.08.2014 17:16	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140819_002	2014-479	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	19.08.2014 12:15	19.08.2014 17:16	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140820_001	2014-487	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	20.08.2014 10:40	20.08.2014 19:17	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140820_001	2014-487	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	20.08.2014 10:40	20.08.2014 19:17	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140822_001	2014-490	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	22.08.2014 13:14	22.08.2014 16:24	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140822_001	2014-490	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	22.08.2014 13:14	22.08.2014 16:24	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140823_001	2014-493	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	23.08.2014 13:32	23.08.2014 16:29	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140823_001	2014-493	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	23.08.2014 13:32	23.08.2014 16:29	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140824_001	2014-494	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	24.08.2014 09:39	24.08.2014 18:23	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140824_001	2014-494	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	24.08.2014 09:39	24.08.2014 18:23	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140830_001	2014-498	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	30.08.2014 14:13	30.08.2014 16:05	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140830_001	2014-498	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	30.08.2014 14:13	30.08.2014 16:05	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140909_001	2014-501	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	09.09.2014 13:14	09.09.2014 18:14	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140909_001	2014-501	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	09.09.2014 13:14	09.09.2014 18:14	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140915_001	2014-505	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	15.09.2014 13:33	15.09.2014 18:38	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140915_001	2014-505	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	15.09.2014 13:33	15.09.2014 18:38	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140916_001	2014-506	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	16.09.2014 12:28	16.09.2014 17:20	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140916_001	2014-506	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	16.09.2014 12:28	16.09.2014 17:20	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140917_001	2014-509	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	17.09.2014 14:26	17.09.2014 17:57	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140917_001	2014-509	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	17.09.2014 14:26	17.09.2014 17:57	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140921_001	2014-512	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	21.09.2014 12:03	22.09.2014 07:08	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140921_001	2014-512	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	21.09.2014 12:03	22.09.2014 07:08	Network congestion due to EEG-feed-in

**Einspeisemanagementeinsätze  
nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) entsprechend §11 EEG 2012 und §14 EEG 2014**

**Infeed management  
under the Renewable Energy Sources Act (EEG) as per §11 EEG Version 2012 and §14 EEG Version 2014**

Die TenneT TSO GmbH veröffentlicht hier die detaillierten Informationen zu Einspeisemanagementeinsätzen. Einsätze bis 31.07.2014 nach §11 EEG 2012 und ab 01.08.2014 nach §14 EEG 2014.

TenneT TSO GmbH publishes further information in detail about infeed management. For infeed management till 31.07.2014 as per §11 EEG Version 2012 and after 01.08.2014 as per §14 EEG Version 2014.

22.01.2015 09:15

Maßnahmen-ID / Action ID	Nr. ENE-Bericht / No. ENE-Report	Einspeiser / feed-in source	Stufe (%) / level (%)	von / from Datum / date	bis / until Datum / date	Ursache / reason
TenneT_140922_001	2014-524	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	22.09.2014 09:58	22.09.2014 18:08	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140922_001	2014-524	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	22.09.2014 09:58	22.09.2014 18:08	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140922_002	2014-528	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	22.09.2014 12:15	22.09.2014 14:23	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140922_002	2014-528	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	22.09.2014 12:15	22.09.2014 14:23	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140925_001	2014-531	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	25.09.2014 11:50	25.09.2014 18:43	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140925_001	2014-531	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	25.09.2014 11:50	25.09.2014 18:43	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_140927_001	2014-540	EEG-Rückspeisung von E.ON Netz	siehe Veröffentlichung E.ON Netz	27.09.2014 12:17	27.09.2014 16:07	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_140927_001	2014-540	EEG feed-in from E.ON Netz	see publication E.ON Netz	27.09.2014 12:17	27.09.2014 16:07	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141004_001	2014-541	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	04.10.2014 14:50	04.10.2014 18:00	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141004_001	2014-541	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	04.10.2014 14:50	04.10.2014 18:00	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141006_001	2014-542	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	06.10.2014 11:14	07.10.2014 01:54	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141006_001	2014-542	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	06.10.2014 11:14	07.10.2014 01:54	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141007_001	2014-544	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	07.10.2014 04:20	07.10.2014 12:26	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141007_001	2014-544	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	07.10.2014 04:20	07.10.2014 12:26	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141007_002	2014-546	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	07.10.2014 15:08	07.10.2014 16:03	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141007_002	2014-546	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	07.10.2014 15:08	07.10.2014 16:03	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141008_001	2014-550	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	08.10.2014 01:49	08.10.2014 09:06	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141008_001	2014-550	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	08.10.2014 01:49	08.10.2014 09:06	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141009_001	2014-554	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	09.10.2014 12:11	09.10.2014 15:21	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141009_001	2014-554	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	09.10.2014 12:11	09.10.2014 15:21	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141010_001	2014-558	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	10.10.2014 10:06	10.10.2014 16:25	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141010_001	2014-558	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	10.10.2014 10:06	10.10.2014 16:25	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141018_001	2014-560	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	18.10.2014 19:52	19.10.2014 05:43	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141018_001	2014-560	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	18.10.2014 19:52	19.10.2014 05:43	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141019_001	2014-565	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	19.10.2014 14:35	20.10.2014 09:49	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141019_001	2014-565	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	19.10.2014 14:35	20.10.2014 09:49	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141020_001	2014-572	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	20.10.2014 01:50	20.10.2014 09:49	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141020_001	2014-572	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	20.10.2014 01:50	20.10.2014 09:49	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141020_002	2014-574	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	20.10.2014 10:08	20.10.2014 17:18	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141020_002	2014-574	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	20.10.2014 10:08	20.10.2014 17:18	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141021_001	2014-581	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	21.10.2014 16:04	21.10.2014 19:23	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141021_001	2014-581	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	21.10.2014 16:04	21.10.2014 19:23	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141022_001	2014-584	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	22.10.2014 01:17	22.10.2014 15:55	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141022_001	2014-584	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	22.10.2014 01:17	22.10.2014 15:55	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141026_001	2014-598	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	26.10.2014 19:13	27.10.2014 06:01	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141026_001	2014-598	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	26.10.2014 19:13	27.10.2014 06:01	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141027_003	2014-600	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	27.10.2014 00:17	27.10.2014 07:31	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141027_003	2014-600	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	27.10.2014 00:17	27.10.2014 07:31	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141027_001	2014-601	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	27.10.2014 00:19	27.10.2014 16:40	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141027_001	2014-601	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	27.10.2014 00:19	27.10.2014 16:40	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141027_002	2014-602	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	27.10.2014 10:22	27.10.2014 18:29	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung

**Einspeisemanagementsätze  
nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) entsprechend §11 EEG 2012 und §14 EEG 2014**

**Infeed management  
under the Renewable Energy Sources Act (EEG) as per §11 EEG Version 2012 and §14 EEG Version 2014**

Die TenneT TSO GmbH veröffentlicht hier die detaillierten Informationen zu Einspeisemanagementsätzen. Einsätze bis 31.07.2014 nach §11 EEG 2012 und ab 01.08.2014 nach §14 EEG 2014.

TenneT TSO GmbH publishes further information in detail about infeed management. For infeed management till 31.07.2014 as per §11 EEG Version 2012 and after 01.08.2014 as per §14 EEG Version 2014.

22.01.2015 09:15

Maßnahmen-ID / Action ID	Nr. ENE-Bericht / No. ENE-Report	Einspeiser / feed-in source	Stufe (%) / level (%)	von / from Datum / date	bis / until Datum / date	Ursache / reason
TenneT_141027_002	2014-602	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	27.10.2014 10:22	27.10.2014 18:29	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141028_001	2014-603	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	28.10.2014 21:57	29.10.2014 00:42	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141028_001	2014-603	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	28.10.2014 21:57	29.10.2014 00:42	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141029_001	2014-604	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	29.10.2014 02:30	29.10.2014 06:44	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141029_001	2014-604	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	29.10.2014 02:30	29.10.2014 06:44	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141102_001	2014-606	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	02.11.2014 11:58	02.11.2014 16:13	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141102_001	2014-606	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	02.11.2014 11:58	02.11.2014 16:13	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141102_002	2014-608	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	02.11.2014 21:46	04.11.2014 09:02	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141102_002	2014-608	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	02.11.2014 21:46	04.11.2014 09:02	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141103_001	2014-617	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	03.11.2014 20:14	03.11.2014 23:23	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141103_001	2014-617	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	03.11.2014 20:14	03.11.2014 23:23	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141107_001	2014-622	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	07.11.2014 12:58	07.11.2014 23:44	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141107_001	2014-622	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	07.11.2014 12:58	07.11.2014 23:44	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141111_001	2014-623	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	11.11.2014 20:33	12.11.2014 11:10	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141111_001	2014-623	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	11.11.2014 20:33	12.11.2014 11:10	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141114_001	2014-624	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	14.11.2014 17:42	15.11.2014 19:47	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141114_001	2014-624	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	14.11.2014 17:42	15.11.2014 19:47	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141116_001	2014-625	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	16.11.2014 06:06	16.11.2014 17:08	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141116_001	2014-625	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	16.11.2014 06:06	16.11.2014 17:08	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141127_001	2014-629	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	27.11.2014 02:31	29.11.2014 05:50	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141127_001	2014-629	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	27.11.2014 02:31	29.11.2014 05:50	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141201_001	2014-634	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	01.12.2014 02:19	01.12.2014 04:50	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141201_001	2014-634	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	01.12.2014 02:19	01.12.2014 04:50	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141201_002	2014-635	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	01.12.2014 10:42	01.12.2014 12:18	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141201_002	2014-635	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	01.12.2014 10:42	01.12.2014 12:18	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141207_001	2014-637	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	07.12.2014 05:38	07.12.2014 19:29	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141207_001	2014-637	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	07.12.2014 05:38	07.12.2014 19:29	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141207_002	2014-641	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	07.12.2014 12:38	07.12.2014 17:19	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141207_002	2014-641	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	07.12.2014 12:38	07.12.2014 17:19	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141209_001	2014-645	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	09.12.2014 17:41	12.12.2014 19:45	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141209_001	2014-645	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	09.12.2014 17:41	12.12.2014 19:45	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141210_001	2014-648	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	10.12.2014 00:10	10.12.2014 09:31	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141210_001	2014-648	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	10.12.2014 00:10	10.12.2014 09:31	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141210_002	2014-651	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	10.12.2014 00:31	10.12.2014 09:42	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141210_002	2014-651	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	10.12.2014 00:31	10.12.2014 09:42	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141210_004	2014-652 und 653	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	10.12.2014 02:00	10.12.2014 12:44	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141210_004	2014-652 und 653	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	10.12.2014 02:00	10.12.2014 12:44	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141210_003	2014-657	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	10.12.2014 03:34	10.12.2014 09:00	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141210_003	2014-657	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	10.12.2014 03:34	10.12.2014 09:00	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141211_001	2014-661	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	11.12.2014 00:37	11.12.2014 01:32	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung



**Einspeisemanagementeinsätze  
nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) entsprechend §11 EEG 2012 und §14 EEG 2014**

**Infeed management  
under the Renewable Energy Sources Act (EEG) as per §11 EEG Version 2012 and §14 EEG Version 2014**

Die TenneT TSO GmbH veröffentlicht hier die detaillierten Informationen zu Einspeisemanagementeinsätzen. Einsätze bis 31.07.2014 nach §11 EEG 2012 und ab 01.08.2014 nach §14 EEG 2014.

TenneT TSO GmbH publishes further information in detail about infeed management. For infeed management till 31.07.2014 as per §11 EEG Version 2012 and after 01.08.2014 as per §14 EEG Version 2014.

22.01.2015 09:15

Maßnahmen-ID / Action ID	Nr. ENE-Bericht / No. ENE-Report	Einspeiser / feed-in source	Stufe (%) / level (%)	von / from Datum / date	bis / until Datum / date	Ursache / reason
TenneT_141211_001	2014-661	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	11.12.2014 00:37	11.12.2014 01:32	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141211_002	2014-666	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	11.12.2014 06:38	11.12.2014 14:31	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141211_002	2014-666	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	11.12.2014 06:38	11.12.2014 14:31	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141212_001	2014-676	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	12.12.2014 08:53	12.12.2014 18:52	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141212_001	2014-676	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	12.12.2014 08:53	12.12.2014 18:52	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141212_002	2014-682	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	12.12.2014 22:37	13.12.2014 09:08	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141212_002	2014-682	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	12.12.2014 22:37	13.12.2014 09:08	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141214_002	2014-689	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	14.12.2014 05:29	15.12.2014 16:03	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141214_002	2014-689	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	14.12.2014 05:29	15.12.2014 16:03	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141214_001	2014-694	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	14.12.2014 21:11	15.12.2014 06:00	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141214_001	2014-694	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	14.12.2014 21:11	15.12.2014 06:00	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141216_001	2014-701	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	16.12.2014 08:02	16.12.2014 12:45	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141216_001	2014-701	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	16.12.2014 08:02	16.12.2014 12:45	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141217_001	2014-707	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	17.12.2014 00:25	17.12.2014 07:15	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141217_001	2014-707	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	17.12.2014 00:25	17.12.2014 07:15	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141218_001	2014-709	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	18.12.2014 00:55	18.12.2014 06:21	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141218_001	2014-709	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	18.12.2014 00:55	18.12.2014 06:21	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141218_002	2014-714	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	18.12.2014 09:59	19.12.2014 07:15	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141218_002	2014-714	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	18.12.2014 09:59	19.12.2014 07:15	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141218_003	2014-717	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	18.12.2014 18:03	19.12.2014 07:28	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141218_003	2014-717	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	18.12.2014 18:03	19.12.2014 07:28	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141218_005	2014-718	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	18.12.2014 18:34	19.12.2014 08:13	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141218_005	2014-718	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	18.12.2014 18:34	19.12.2014 08:13	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141218_004	2014-719	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	18.12.2014 20:34	19.12.2014 05:17	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141218_004	2014-719	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	18.12.2014 20:34	19.12.2014 05:17	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141219_003	2014-727	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	19.12.2014 11:44	25.12.2014 16:48	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141219_003	2014-727	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	19.12.2014 11:44	25.12.2014 16:48	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141219_001	2014-733	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	19.12.2014 21:03	20.12.2014 16:49	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141219_001	2014-733	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	19.12.2014 21:03	20.12.2014 16:49	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141219_002	2014-734	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	19.12.2014 21:12	20.12.2014 18:20	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141219_002	2014-734	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	19.12.2014 21:12	20.12.2014 18:20	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141220_002	2014-736	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	20.12.2014 00:57	20.12.2014 18:57	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141220_002	2014-736	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	20.12.2014 00:57	20.12.2014 18:57	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141220_001	2014-737	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon	20.12.2014 02:02	20.12.2014 16:53	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141220_001	2014-737	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon	20.12.2014 02:02	20.12.2014 16:53	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141220_003	2014-742	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	20.12.2014 19:50	21.12.2014 02:57	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141220_003	2014-742	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	20.12.2014 19:50	21.12.2014 02:57	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141221_002	2014-750	EEG-Rückspeisung von Schleswig-Holstein Netz	siehe Veröffentlichung Schleswig-Holstein Netz	21.12.2014 14:24	22.12.2014 12:28	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung

**Einspeisemanagementeinsätze  
nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) entsprechend §11 EEG 2012 und §14 EEG 2014**

**Infeed management  
under the Renewable Energy Sources Act (EEG) as per §11 EEG Version 2012 and §14 EEG Version 2014**

Die TenneT TSO GmbH veröffentlicht hier die detaillierten Informationen zu Einspeisemanagementeinsätzen. Einsätze bis 31.07.2014 nach §11 EEG 2012 und ab 01.08.2014 nach §14 EEG 2014.

TenneT TSO GmbH publishes further information in detail about infeed management. For infeed management till 31.07.2014 as per §11 EEG Version 2012 and after 01.08.2014 as per §14 EEG Version 2014.

22.01.2015 09:15

Maßnahmen-ID / Action ID	Nr. ENE-Bericht / No. ENE-Report	Einspeiser / feed-in source	Stufe (%) / level (%)	von / from Datum / date	bis / until Datum / date	Ursache / reason
TenneT_141221_002	2014-750	EEG feed-in from Schleswig-Holstein Netz	see publication Schleswig-Holstein Netz	21.12.2014 14:24	22.12.2014 12:28	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141221_003	2014-751	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	21.12.2014 14:44	22.12.2014 12:32	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141221_003	2014-751	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	21.12.2014 14:44	22.12.2014 12:32	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141221_004	2014-752	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	21.12.2014 15:22	24.12.2014 16:26	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141221_004	2014-752	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	21.12.2014 15:22	24.12.2014 16:26	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141221_001	2014-754	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	21.12.2014 22:28	22.12.2014 08:15	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141221_001	2014-754	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	21.12.2014 22:28	22.12.2014 08:15	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141222_002	2014-755	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon	22.12.2014 00:03	22.12.2014 08:00	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141222_002	2014-755	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon	22.12.2014 00:03	22.12.2014 08:00	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141222_001	2014-756	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon	22.12.2014 02:05	22.12.2014 07:17	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141222_001	2014-756	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon	22.12.2014 02:05	22.12.2014 07:17	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141222_003	2014-759	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	22.12.2014 13:21	23.12.2014 10:22	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141222_003	2014-759	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	22.12.2014 13:21	23.12.2014 10:22	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141222_004	2014-762	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	22.12.2014 22:45	23.12.2014 16:23	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141222_004	2014-762	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	22.12.2014 22:45	23.12.2014 16:23	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141223_001	2014-766	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	23.12.2014 06:16	24.12.2014 11:30	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141223_001	2014-766	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	23.12.2014 06:16	24.12.2014 11:30	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141223_002	2014-767	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	23.12.2014 10:57	24.12.2014 16:53	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141223_002	2014-767	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	23.12.2014 10:57	24.12.2014 16:53	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141224_001	2014-772	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	24.12.2014 01:00	24.12.2014 09:25	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141224_001	2014-772	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	24.12.2014 01:00	24.12.2014 09:25	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141225_001	2014-778	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	25.12.2014 02:54	25.12.2014 15:59	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141225_001	2014-778	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	25.12.2014 02:54	25.12.2014 15:59	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141225_002	2014-779	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	25.12.2014 04:29	25.12.2014 16:00	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141225_002	2014-779	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	25.12.2014 04:29	25.12.2014 16:00	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141225_003	2014-781	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	25.12.2014 05:14	25.12.2014 11:12	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141225_003	2014-781	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	25.12.2014 05:14	25.12.2014 11:12	Network congestion due to EEG-feed-in
TenneT_141225_004	2014-783	EEG-Rückspeisung von Avacon	siehe Veröffentlichung Avacon bzw. EWE-NETZ	25.12.2014 06:11	25.12.2014 10:20	Engpassproblem durch EEG-Einspeisung
TenneT_141225_004	2014-783	EEG feed-in from Avacon	see publication Avacon resp. EWE-NETZ	25.12.2014 06:11	25.12.2014 10:20	Network congestion due to EEG-feed-in