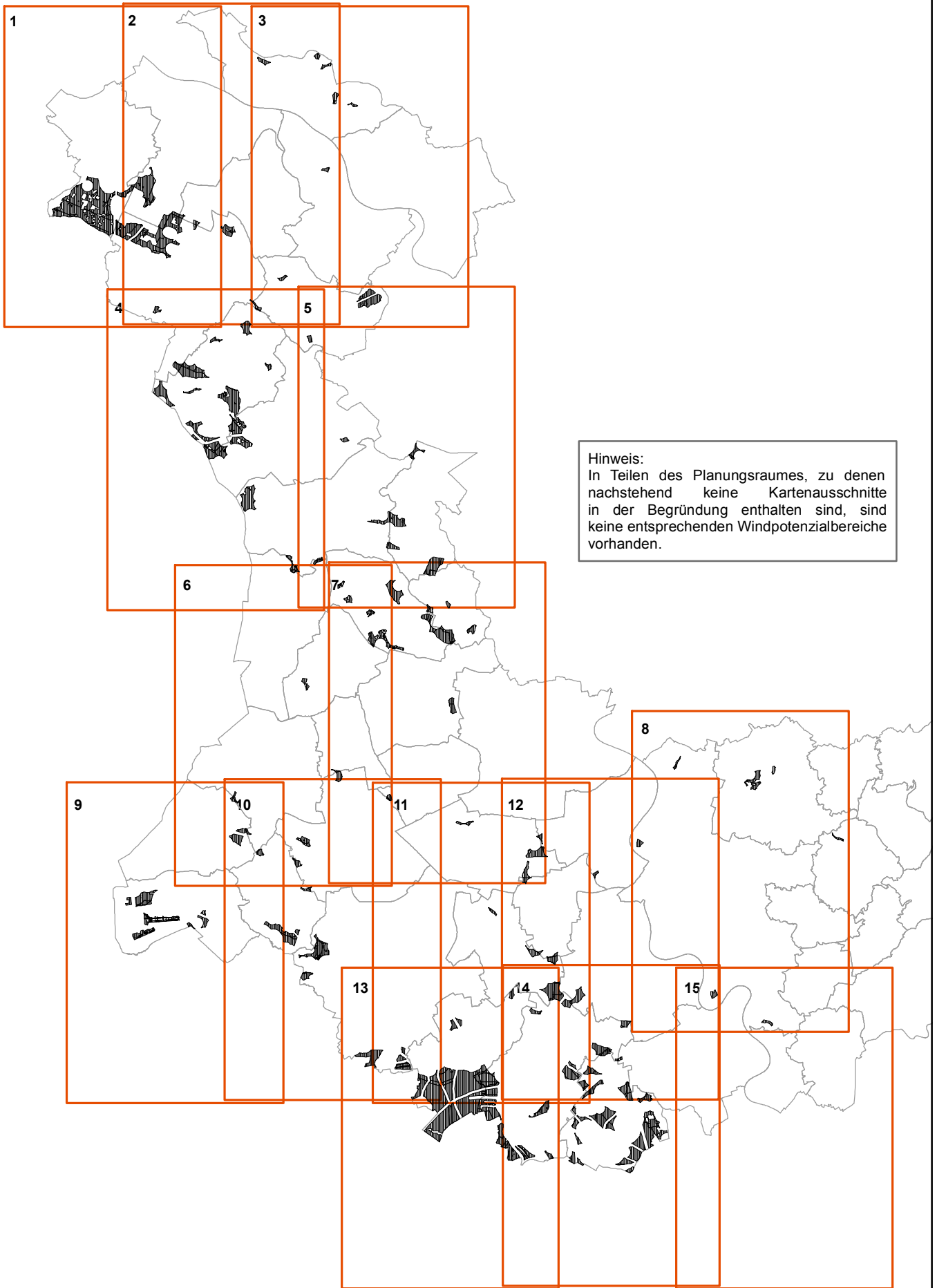


7.2.15. Anlage 3 – Kartendarstellungen der Potenzialbereiche

Blattschnittübersicht	
Blatt 01	Kranenburg, Kleve, Emmerich am Rhein, Bedburg-Hau, Goch, Weeze
Blatt 02	Kranenburg, Kleve, Emmerich am Rhein, Kalkar, Uedem, Weeze, Goch, Bedburg-Hau
Blatt 03	Emmerich am Rhein, Kalkar, Uedem, Goch
Blatt 04	Goch, Weeze, Uedem, Kevelaer, Geldern, Straelen
Blatt 05	Uedem, Issum, Rheurdt, Kerken, Geldern, Kevelaer
Blatt 06	Straelen, Kerken, Wachtendonk, Grefrath, Viersen, Schwalmtal, Brüggen, Nettetal
Blatt 07	Kerken, Rheurdt, Willich, Tönisvorst, Viersen, Grefrath, Wachtendonk
Blatt 08	Düsseldorf, Ratingen, Mettmann, Neuss, Grevenbroich
Blatt 09	Niederkrüchten, Brüggen, Nettetal, Schwalmtal, Mönchengladbach
Blatt 10	Nettetal, Viersen, Tönisvorst, Willich, Mönchengladbach, Jüchen, Schwalmtal
Blatt 11	Tönisvorst, Willich, Meerbusch, Kaarst, Neuss, Korschenbroich, Jüchen, Rommerskirchen, Grevenbroich, Mönchengladbach
Blatt 12	Meerbusch, Düsseldorf, Kaarst, Grevenbroich, Neuss, Rommerskirchen, Dormagen, Jüchen, Korschenbroich
Blatt 13	Mönchengladbach, Jüchen, Korschenbroich, Grevenbroich, Rommerskirchen
Blatt 14	Jüchen, Korschenbroich, Grevenbroich, Neuss, Rommerskirchen, Dormagen

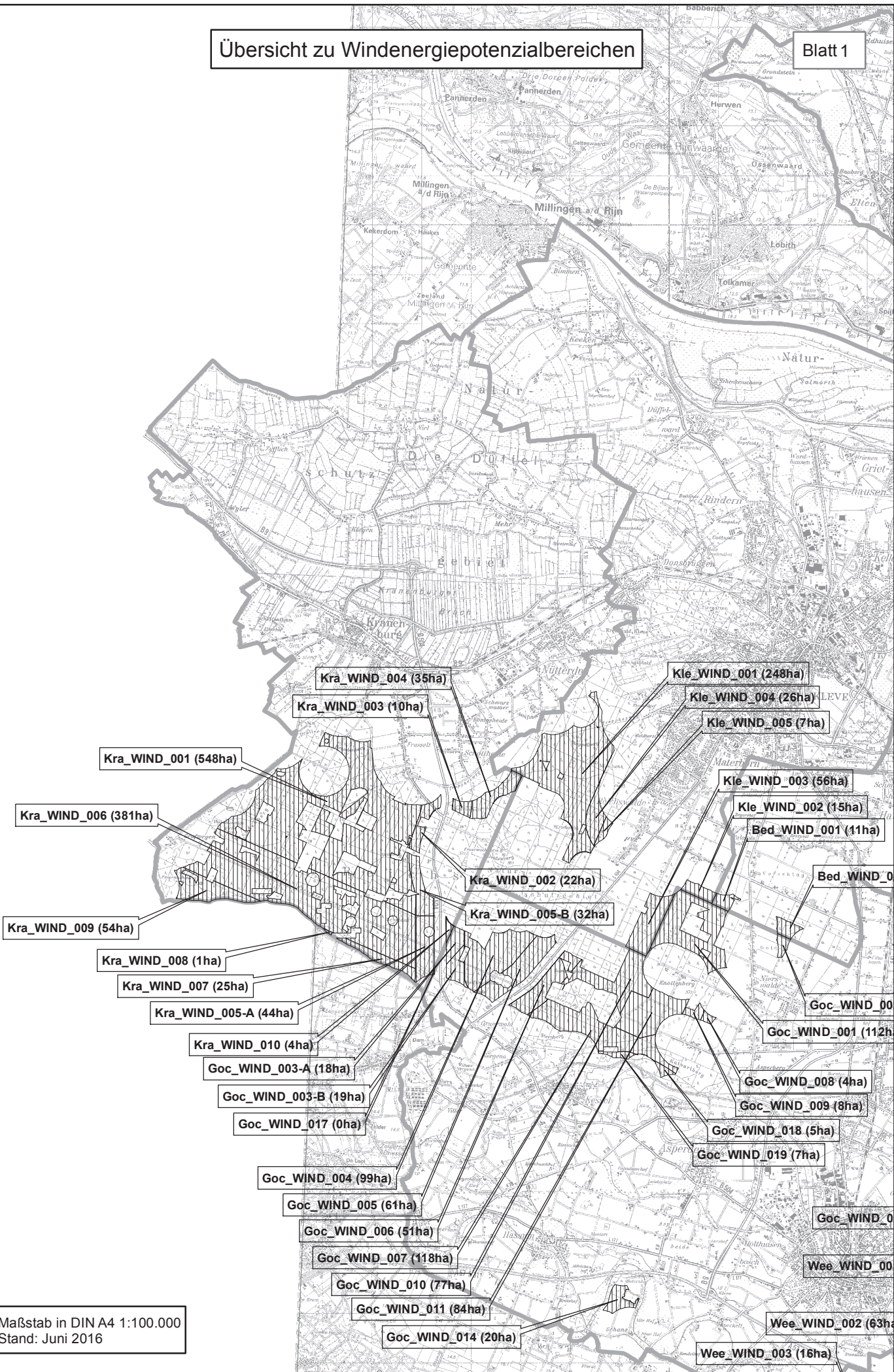
2. Entwurf - Stand: Juni 2016

Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen



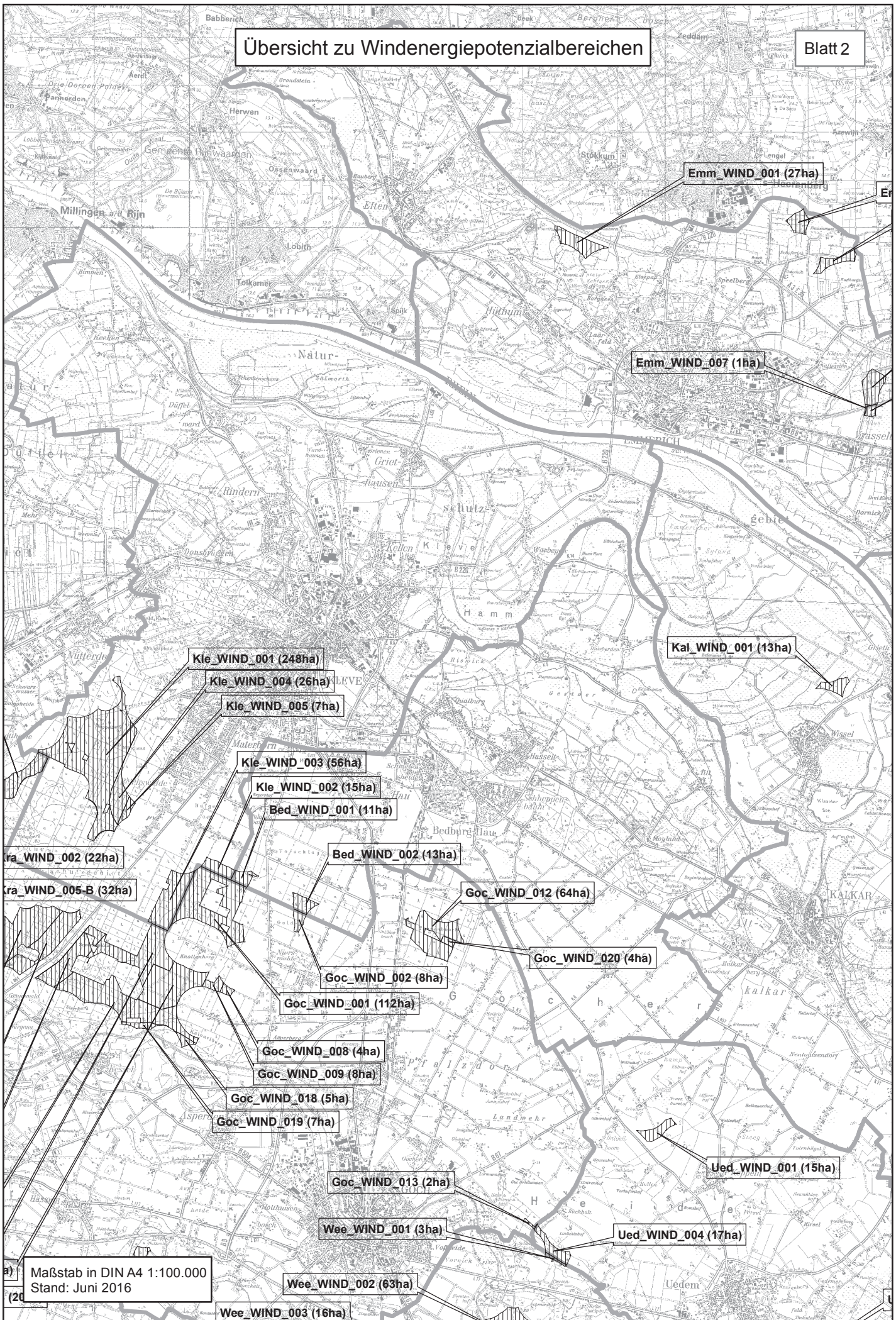
Hinweis:
In Teilen des Planungsraumes, zu denen nachstehend keine Kartenausschnitte in der Begründung enthalten sind, sind keine entsprechenden Windpotenzialbereiche vorhanden.

Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen



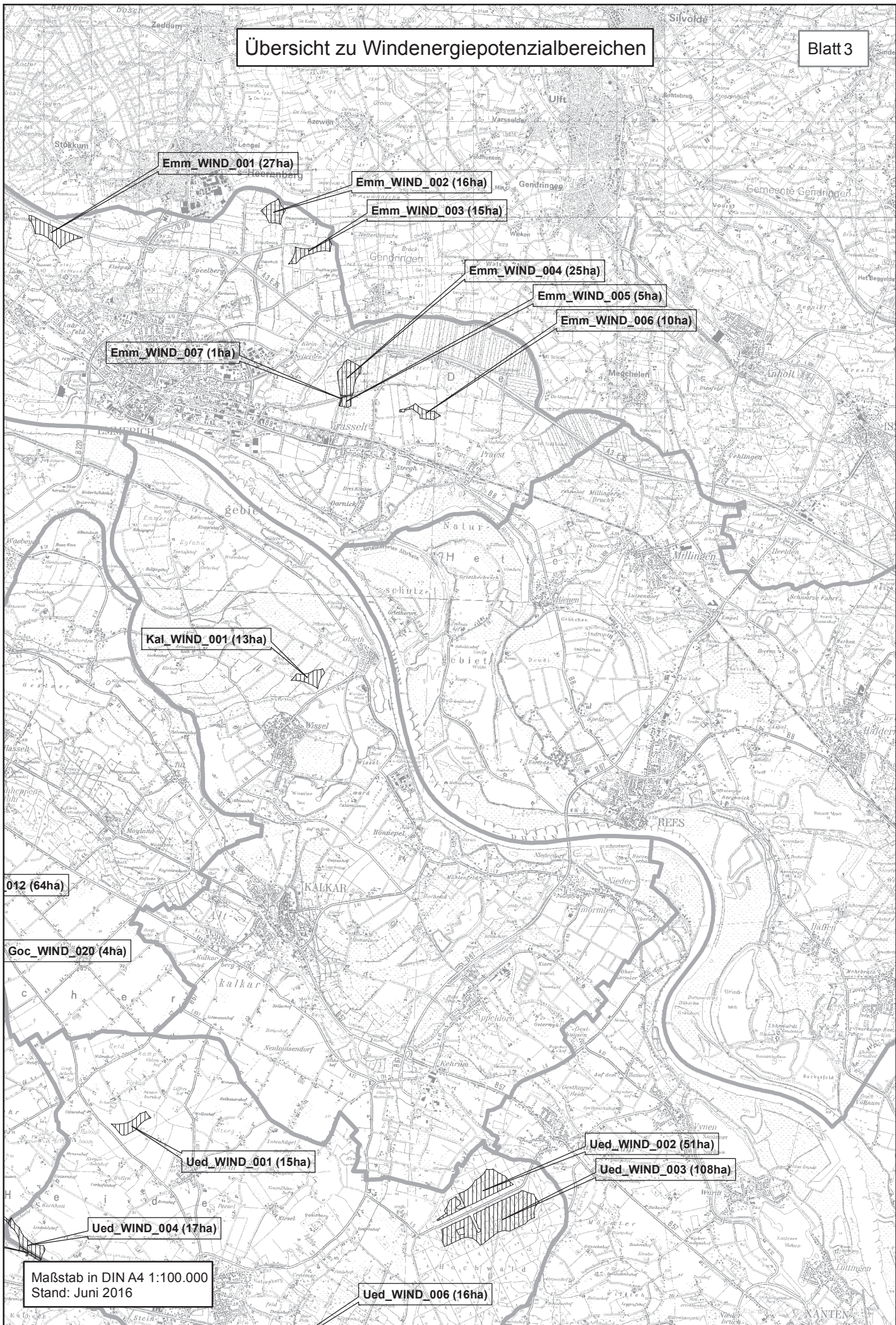
Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen

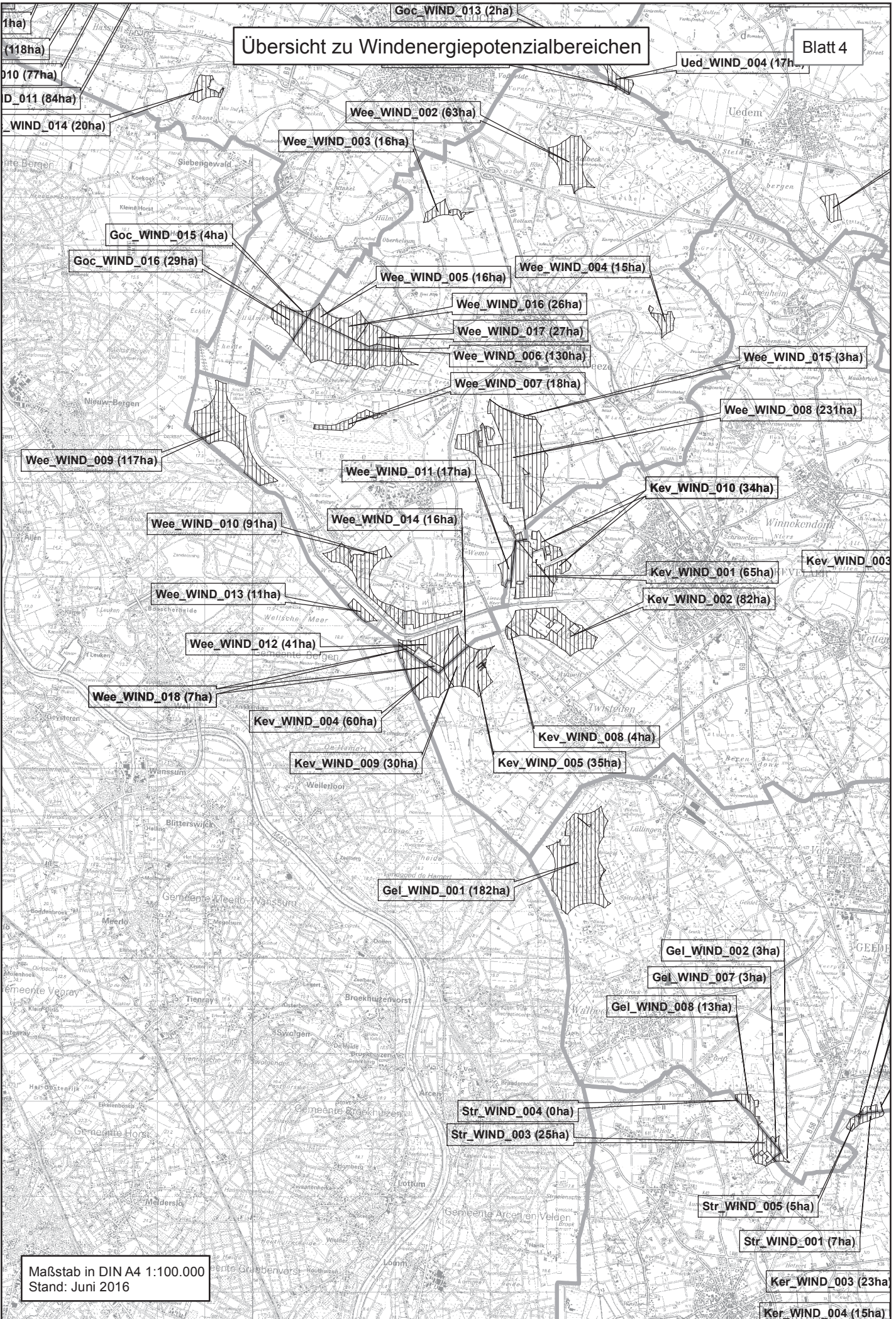


Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen



Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen



Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

ed_WIND_001 (15ha)

Ued_WIND_003 (108ha)

Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen

Blatt 5

(ha)

Ued_WIND_006 (16ha)

IND_015 (3ha)

008 (231ha)

Ker_WIND_003 (16ha)

Iss_WIND_001 (30ha)

Gel_WIND_003 (5ha)

Gel_WIND_004 (45ha)

Iss_WIND_003 (98ha)

Gel_WIND_010 (1ha)

Gel_WIND_006 (5ha)

Gel_WIND_005 (5ha)

Iss_WIND_004 (33ha)

Gel_WIND_011 (0ha)

Iss_WIND_005-A (123ha)

Iss_WIND_005-B (10ha)

Ker_WIND_002-B (118ha)

Ker_WIND_001 (13ha)

Rhe_WIND_004 (24ha)

(5ha)

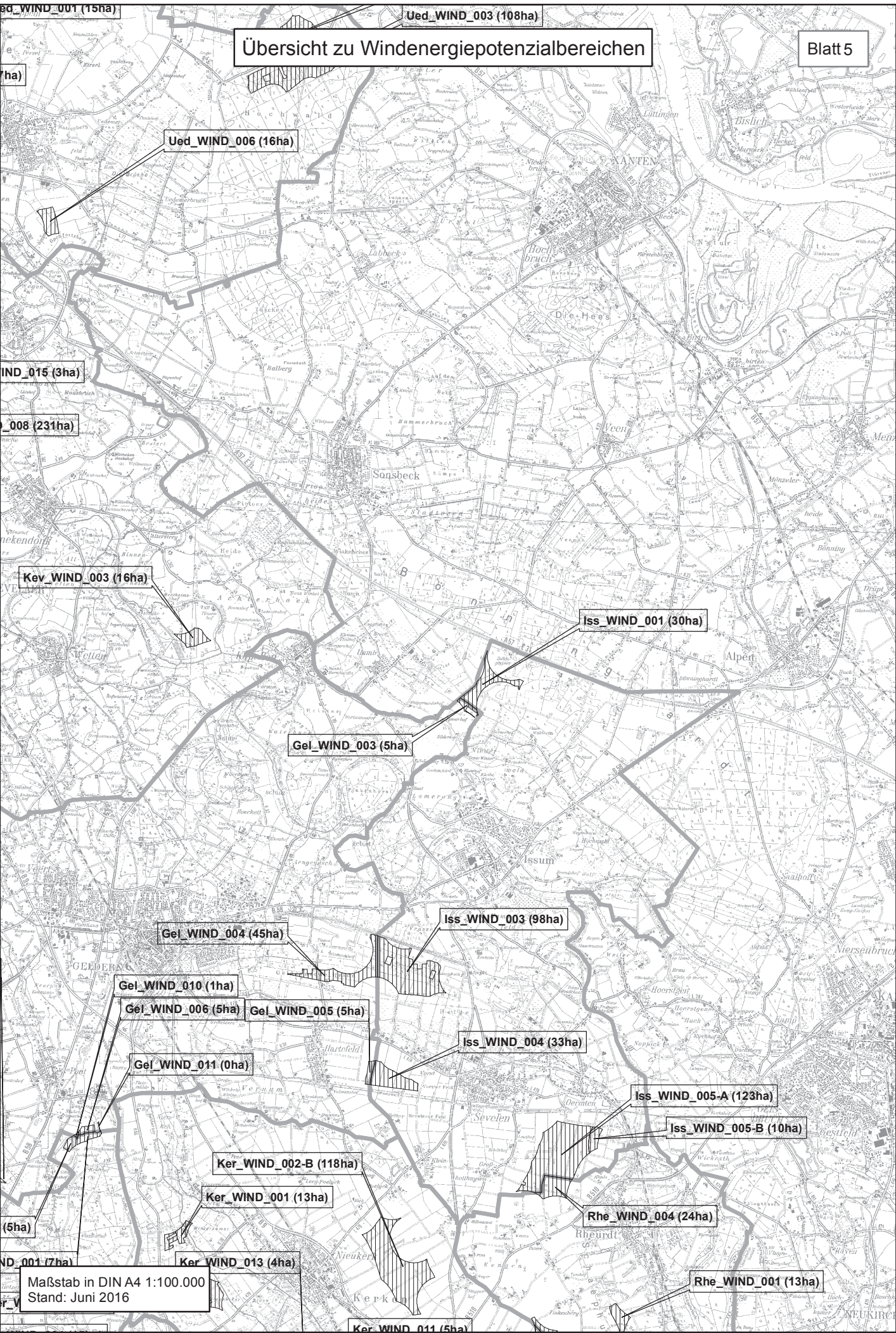
ND_001 (7ha)

Ker_WIND_013 (4ha)

Rhe_WIND_001 (13ha)

Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

Ker_WIND_011 (5ha)



Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen

Ker_WIND_002-B (118ha)

Ker_WIND_001 Blatt 6

Str_WIND_005 (5ha)

Str_WIND_001 (7ha)

Ker_WIND_013 (4ha)

Ker_WIND_003 (23ha)

Ker_WIND_004 (15ha)

Ker_WIND_008 (49ha)

Wac_WIND_003 (1ha)

Wac_WIND_001 (25ha)

Gref_WIND_001 (6ha)

Net_WIND_001 (11ha)

Vie_WIND_001 (34ha)

Net_WIND_002 (7ha)

Net_WIND_003 (1ha)

Vie_WIND_007 (0ha)

Brü_WIND_003 (10ha)

Vie_WIND_004 (2ha)

Brü_WIND_001 (22ha)

Vie_WIND_009-A (28ha)

Vie_WIND_002 (20ha)

Brü_WIND_002 (64ha)

Vie_WIND_006 (0ha)

Sch_WIND_007 (1ha)

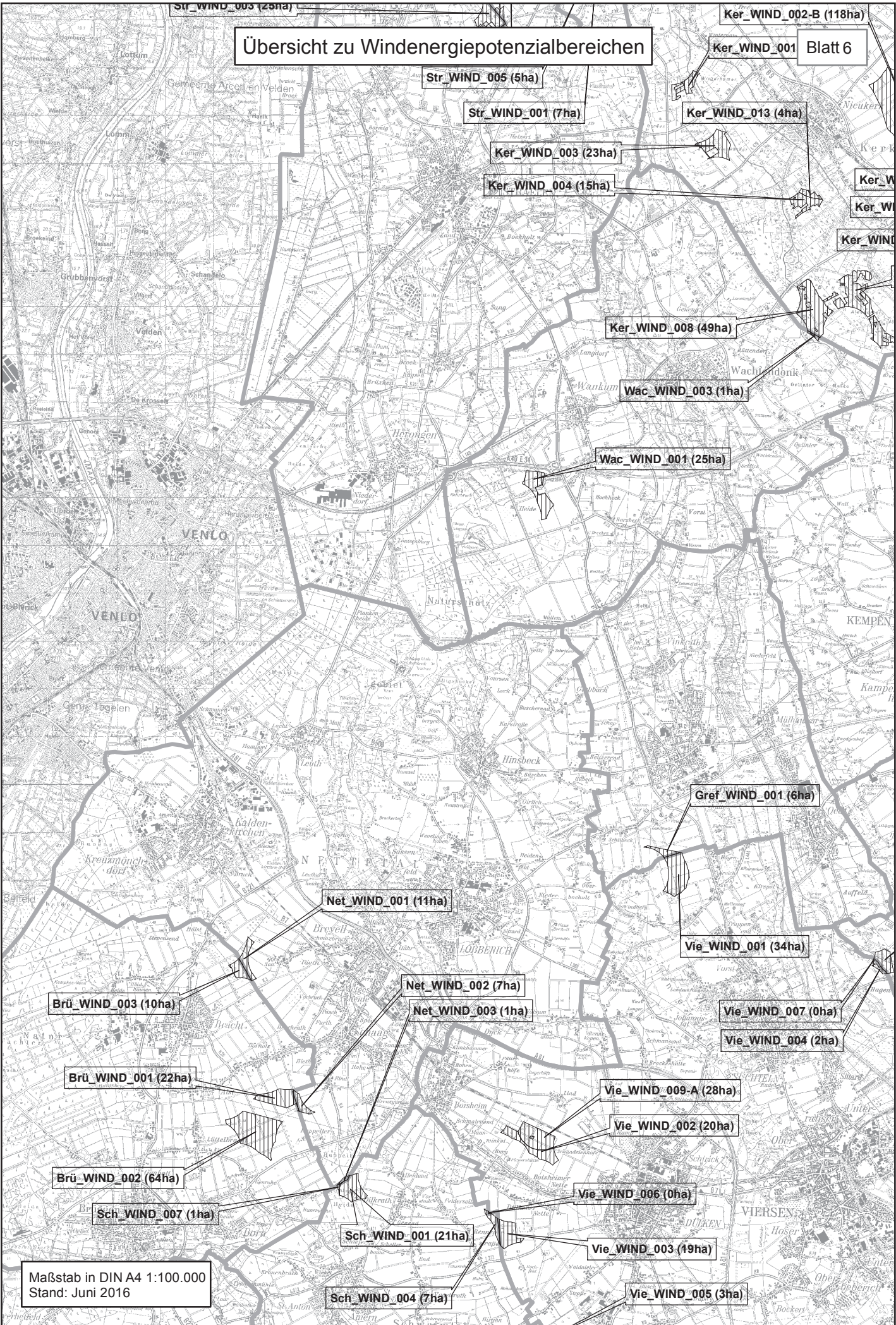
Sch_WIND_001 (21ha)

Vie_WIND_003 (19ha)

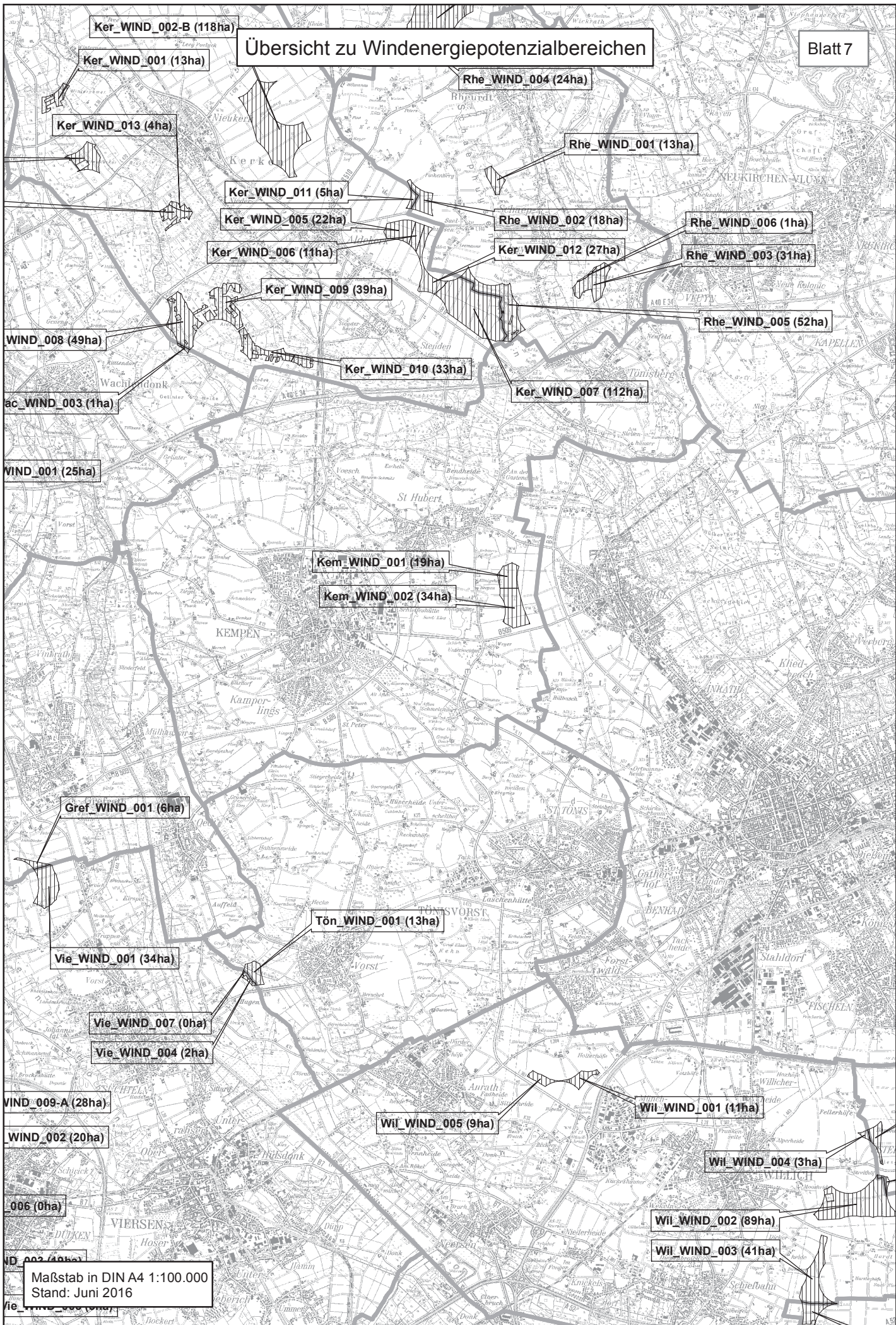
Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

Sch_WIND_004 (7ha)

Vie_WIND_005 (3ha)



Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen



Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen

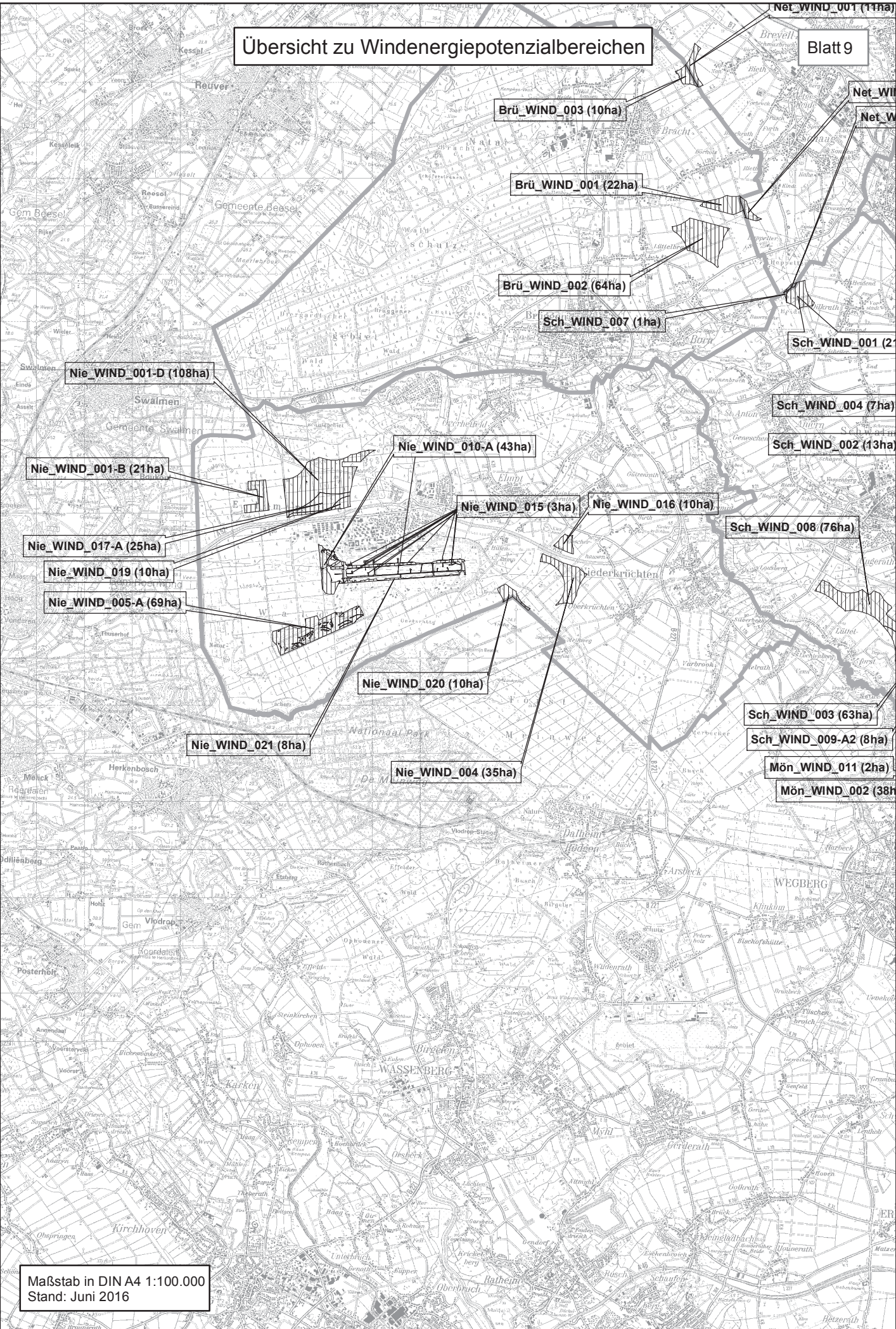


Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

Grev_WIND_021 (2ha)

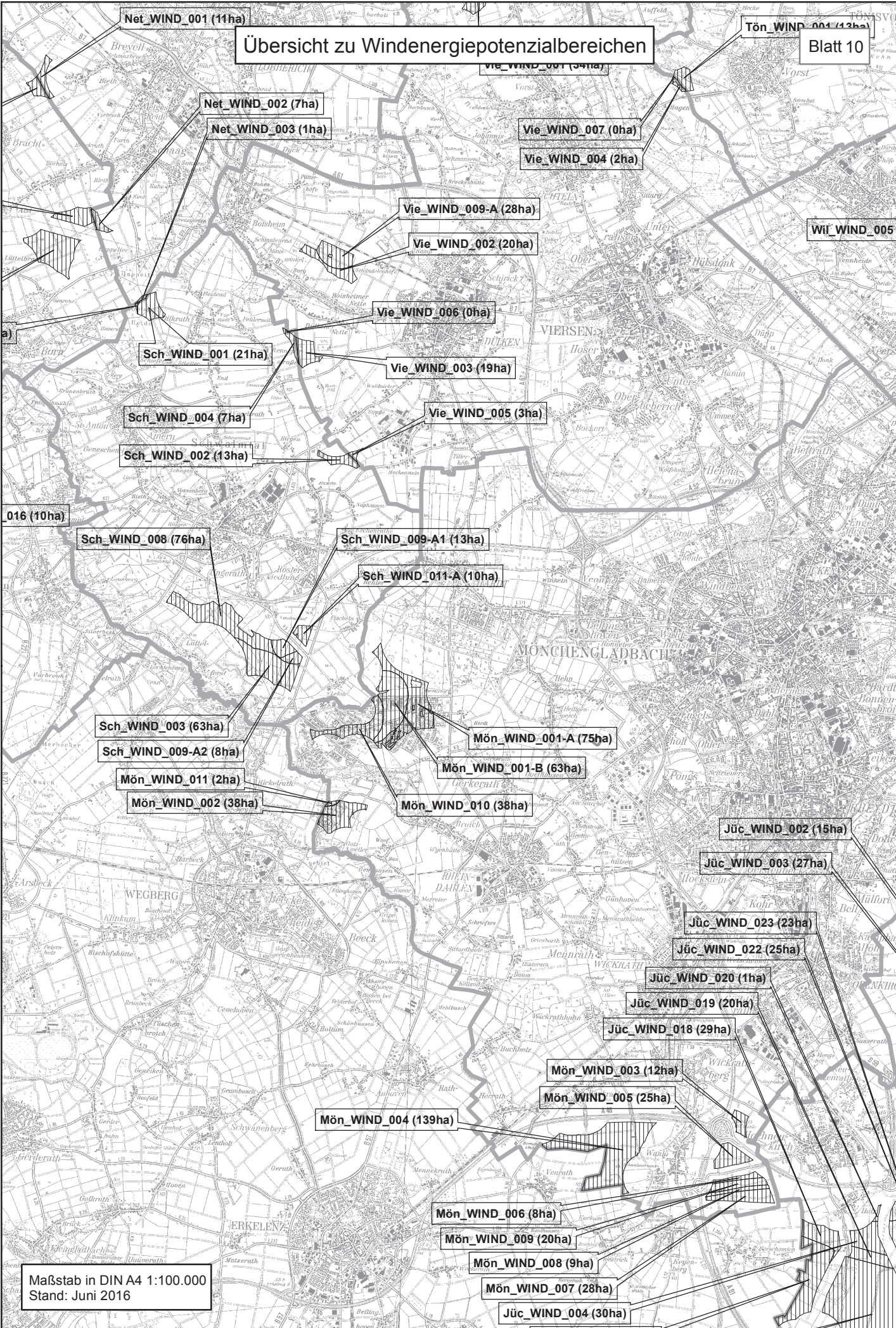
Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen

Blatt 9

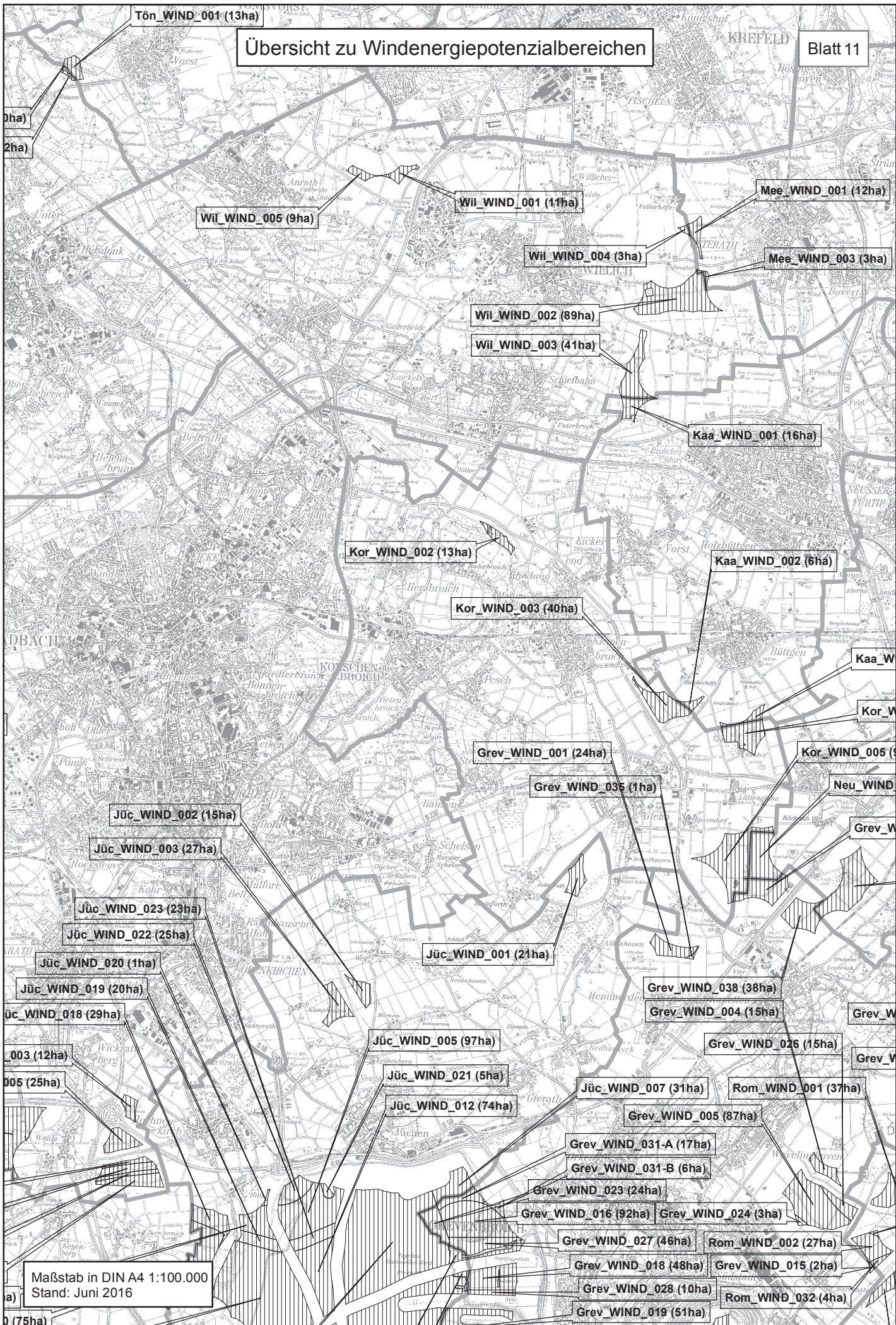


Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen



Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen



Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen

Düs_WIND_001 (10ha)

Blatt 12

1 (11ha)

Mee_WIND_001 (12ha)

Düs_WIND_002 (22ha)

Mil_WIND_004 (3ha)

Mee_WIND_003 (3ha)

002 (89ha)

Mee_WIND_002 (11ha)

003 (41ha)

Kaa_WIND_001 (16ha)

Kaa_WIND_002 (6ha)

8 (40ha)

Kaa_WIND_003 (9ha)

Kor_WIND_004 (41ha)

D_001 (24ha)

Kor_WIND_005 (92ha)

Grev_WIND_035 (1ha)

Neu_WIND_001 (48ha)

Grev_WIND_014 (40ha)

Neu_WIND_003 (76ha)

Grev_WIND_002 (30ha)

Neu_WIND_002 (0ha)

Grev_WIND_038 (38ha)

Grev_WIND_004 (15ha)

Grev_WIND_036 (3ha)

Rom_WIND_022-B (9ha)

Grev_WIND_021 (2ha)

Grev_WIND_026 (15ha)

Grev_WIND_003 (74ha)

Rom_WIND_022-A (18ha)

Grev_WIND_022 (3ha)

Jüc_WIND_007 (31ha)

Rom_WIND_001 (37ha)

Dor_WIND_002 (8ha)

Grev_WIND_031-A (17ha)

Grev_WIND_031-B (6ha)

Rom_WIND_025 (0ha)

Rom_WIND_003 (26ha)

Grev_WIND_023 (24ha)

Rom_WIND_026 (12ha)

Rom_WIND_037 (14ha)

ev_WIND_016 (92ha)

Grev_WIND_024 (3ha)

Rom_WIND_031 (1ha)

Rom_WIND_023 (1ha)

Grev_WIND_027 (49ha)

Rom_WIND_002 (27ha)

Dor_WIND_003 (2ha)

Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

WIND_015 (2ha)

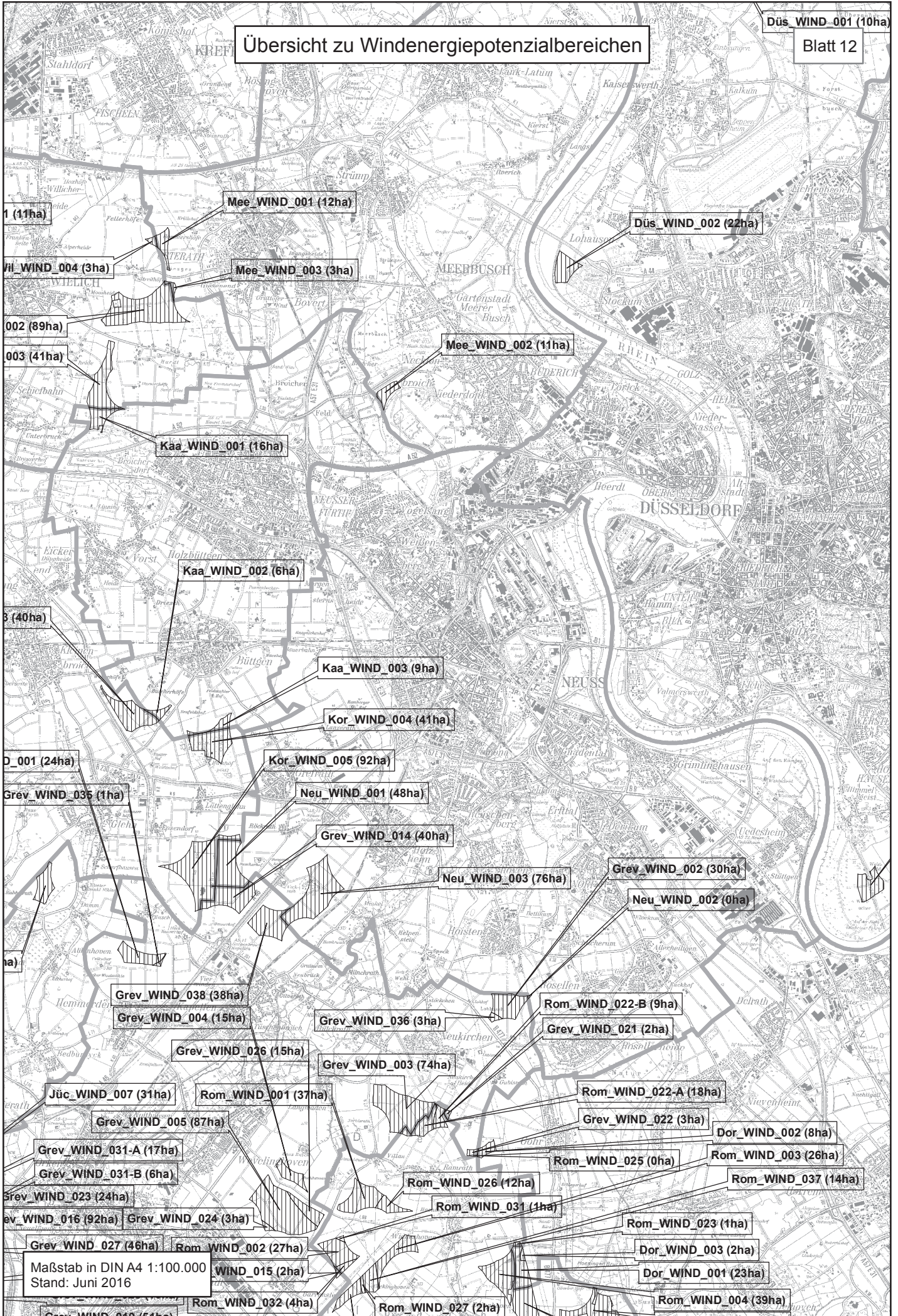
Dor_WIND_001 (23ha)

Rom_WIND_032 (4ha)

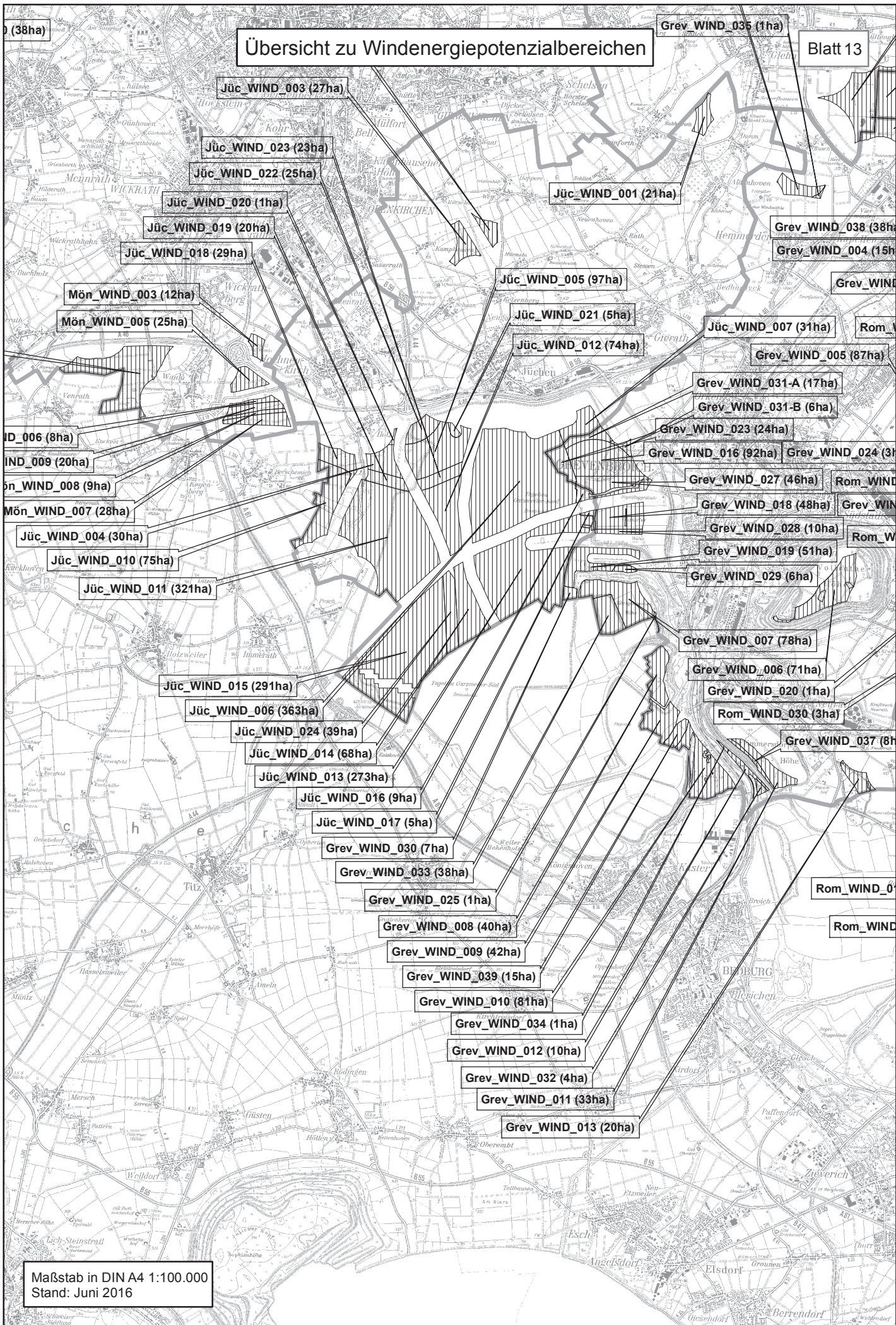
Rom_WIND_027 (2ha)

Rom_WIND_004 (39ha)

Grev_WIND_040 (54ha)

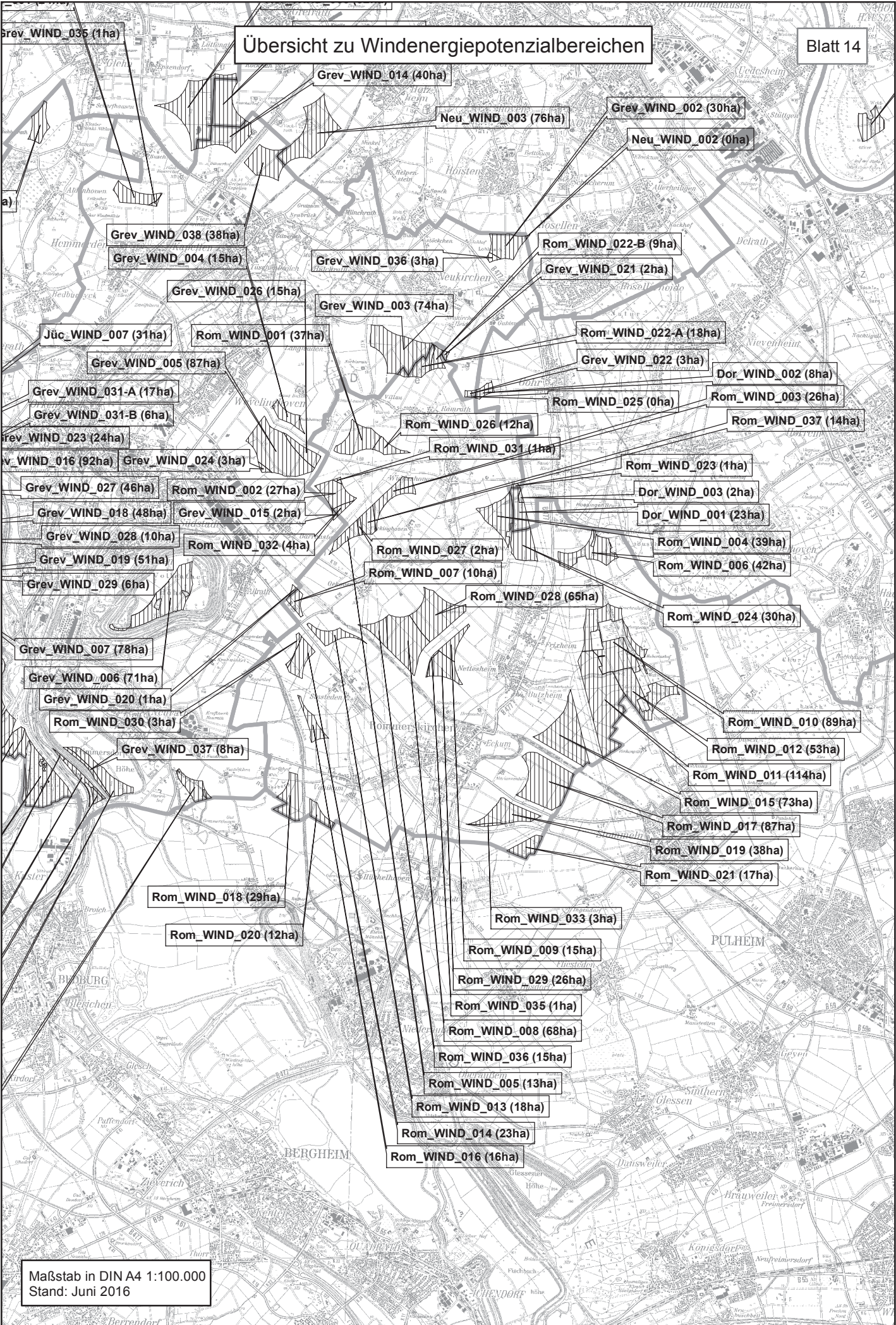


Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen



Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen



Maßstab in DIN A4 1:100.000
Stand: Juni 2016

Übersicht zu Windenergiepotenzialbereichen

