

Für die Temperaturprognosen verwandte Wetterstationen

Netzgebiet	Wetterstation
Münsterland (z.Zt. Altenberge, Ascheberg, Billerbeck, Havixbeck, Horstmar, Laer, Lüdinghausen, Nordkirchen, Nordwalde, Nottuln, Olfen, Rosendahl, Saerbeck, Selm, Senden, Sendenhorst)	Lüdinghausen, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT NOID1), Münster (WMO 10315) 50% und Essen (WMO 10410) 50%
Ostwestfalen (z.Zt. Bad Oeynhausen, Diepenau, Estorf, Hille, Hüllhorst, Landesbergen, Leese, Löhne, Neustadt am Rübenberge (nur Mardorf und Schneeren), Petershagen, Raddestorf, Rehburg-Loccum, Stolzenau, Uchte, Warmsen)	Bad Oeynhausen, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT NOID0), Bad Salzuflen (WMO 10325) 60% und Bückeburg (WMO 10335) 40%
Niederrhein (z.Zt. Alpen, Geldern, Hamminkeln, Isselburg, Issum, Kevelaer, Linnich, Rheinberg, Rheurdt, Schermbeck, Sonsbeck, Straelen, Uedem, Voerde, Weeze, Xanten)	Hünxe, Hamminkeln und Voerde MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT NOID2), Kalkar (WMO 10404) 70% und Essen (WMO 10410) 30% Kevelaer, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT 10404), Kalkar (WMO 10404) 100%
Höxter	Bevern, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT NOID3), Lügde-Paenbruch (WMO 10433) 50%, Bückeburg (WMO 10335) 30% und Göttingen (WMO 10444) 20%
Hünxe	Hünxe, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT NOID2), Kalkar (WMO 10404) 70% und Essen (WMO 10410) 30%
Kaarst	Kaarst, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT 10400), Düsseldorf (WMO 10400) 100%
Kalkar	Kalkar, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT 10404), Kalkar (WMO 10404) 100%
Geseke	Lippstadt Bökenförde, MeteoGroup Deutschland GmbH (H377)