

Netzgebiet	Wetterstation
<p>Münsterland (z.Zt. Altenberge, Ascheberg, Billerbeck, Havixbeck, Horstmar, Laer, Lüdinghausen, Nordkirchen, Nordwalde, Nottuln, Olfen, Rosendahl, Saerbeck, Selm, Senden, Sendenhorst)</p>	<p>Lüdinghausen, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT NOID1), Münster (WMO 10315) 50% und Essen (WMO 10410) 50%</p>
<p>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)</p>	<p>Bad Oeynhausen, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT NOID0), Bad Salzuflen (WMO 10325) 60% und Bückeburg (WMO 10335) 40%</p>
<p>Niederrhein (z.Zt. Alpen, Geldern, Hamminkeln, Isselburg, Issum, Kevelaer, Linnich, Rheinberg, Rheurdt, Schermbeck, Sonsbeck, Straelen, Uedem, Voerde, Weeze, Xanten)</p>	<p>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%</p>
<p>Höxter und Holzminden</p>	<p>Bevern, MeteoGroup Deutschland GmbH (E818)</p>
<p>Hünxe</p>	<p>Hünxe, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT NOID2), Kalkar (WMO 10404) 70% und Essen (WMO 10410) 30%</p>
<p>Kaarst</p>	<p>Kaarst, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT 10400), Düsseldorf (WMO 10400) 100%</p>
<p>Kalkar</p>	<p>Kalkar, MeteoGroup Deutschland GmbH (IDSTAT 10404), Kalkar (WMO 10404) 100%</p>
<p>Geseke</p>	<p>Lippstadt Bökenförde, MeteoGroup Deutschland GmbH (H377)</p>