

Die Jahre 2009 - jetzt

Der Deutsche Wetterdienst, Teil 4

Zeittafel

2009 Feb.: Entkernung des "Dienerhauses"
01. Mrz.: Aufnahme der halbstündiger SYNOP-Wettermeldungen
11. Mrz.: Stilllegung der seit April 2004 betriebenen AMDA-Prototypenstation; Aufnahme des operationellen AMDA-I-Betriebes;
 Außerbetriebsetzung der AFMS-2 und Abbau der gesamten diesbezüglichen Messtechnik

Mrz.: Verstärkte Baumaßnahmen zur Errichtung der Radioaktivitätsmessstelle (Umbau des "Dienerhauses", Anbau des Labortrakt, Erweiterung des für die RA-Messtechnik vorgehenden Messfeldbereiches nach West durch Auffüllung von Bodenmaterial)

18. Sep.: Aufnahme von Grobstaub- und Stickstoffdioxidmessungen ("SIGMA-2-Sammler") und Feinstaubmessungen (Minivolumensammler "MiniVS")

23. Nov.: Abbau des Schneehöhensensors "SR50" und des Laserniederschlagsminitors "LNM", da dieses keine Standardausrüstung für rund um die Uhr besetzte Wetterwarten ("Wewa") ist

2010 30. Apr.: Bauabnahme der Radioaktivitätsmessstelle "RAMst" (Laborgebäude und Messfeld)

04. Mai: Umzuges der "RAMst" von Berlin-Tempelhof nach Potsdam, Aufnahme des Routinemessbetriebes ab Mitte Mai

06. Mai: Einweihung der Säkularstation als Klimareferenzstation durch DWD-Präsidenten W. Kusch

Rechts: Das "Dienerhaus"-Gebäude nach der Entkernung im Mai 2009



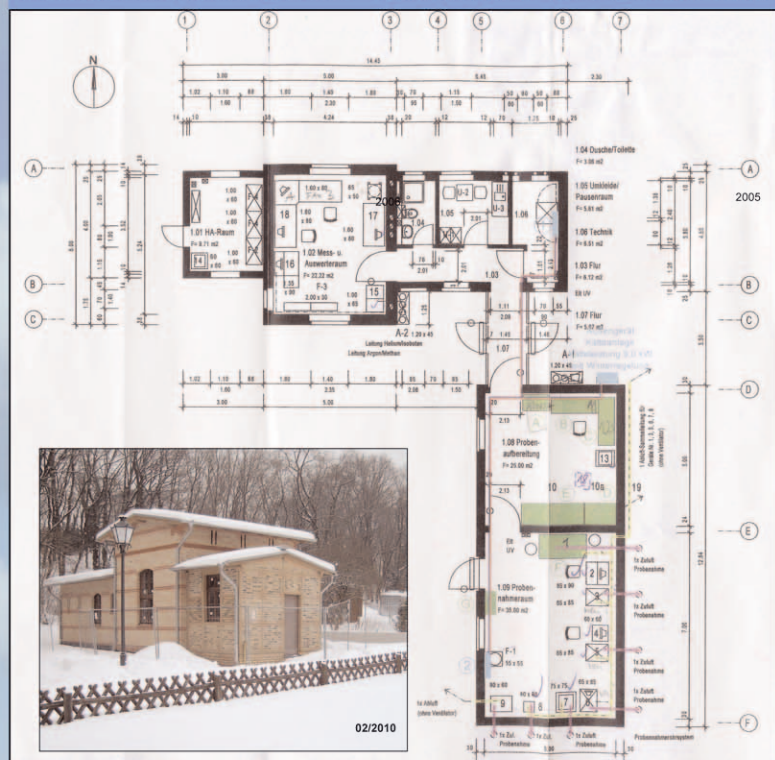
Unten Rechts: Bsp. für RA-Messtechnik ab Mai: "In-Situ-Gammaspektrometrie"-Messhütte



Oben: Rohbau des neuen Laborgebäudes der "RAMst"



Unten: Der Bauplan der neuen Radioaktivitätsmessstelle "RAMst" (Oberer Teil ist das alte "Dienerhaus"), Foto unten: Restauriertes "Dienerhaus" im Februar 2010



02/2010