

Werkgroep Archeologie

HET AARDEWERK UIT DE ROMEINSE PERIODE TE ELEWIJT.

(Door Etienne VANDEPITTE)

Deel 11:

Ruwwandig Eifel en Rijnländs aardewerk .

In de Eifel en het Rijngebied waren in de Gallo-Romeinse periode verschillende productiecentra van aardewerk actief. Deze fabriceerden elk een typisch aardewerksoort. Enkele daarvan worden hier beschreven daar ze ook in Elewijt aangetroffen werden.

Een eerste productie was gelegen in de Eifel te "Urmitz". Het daar vervaardigde aardewerk, vooral potten en kommen, werd verspreid langs de Rijn tot Nijmegen. Van daaruit ging het naar Tongeren en de meer westwaarts gelegen vici. Via Main en Neckar bereikte het Noord-Oost Frankrijk. Het baksel was fijn gelaagd, maar toch compact en hard. Het oppervlak was vrij ruw met voelbare insluitsels uit roze of witte kwarts. De kleur varieerde van blauwgrijs tot bleekgeel. Typisch was de blauwgroene schijn. De productie vond plaats van eind 2de eeuw na Chr. tot begin 3de eeuw na Christus.

Een tweede type aardewerk uit de Eifel kwam uit "Mayen". Het had een zeer ruw oppervlak doordat de magering door het kleioppervlak kwam. De gebruikte magering was hoekig en rozig tot bruinig geel van kleur. De breuk was gelaagd. Er werden vooral potten en kommen geproduceerd. Deze hadden een lichtbruin tot roze, soms zelfs een wit oppervlak. Deze werden uitgevoerd langs de Rijn naar Noord-Gallië en Noord-Frankrijk. Datering tussen eind 3de eeuw na Chr. tot de tweede helft van de 4de eeuw na Chr.

Het derde type aardewerk "Granular Grey" was een buitengewoon hard baksel waarin kruiken, kommen en bekens werden vervaardigd. Het door het grote percentage kwart korrelige oppervlak was lichtgrijs tot grijs en een weinig gesmoekt. De bijna witte breuk had een onregelmatig zeer hard oppervlak. Het belangrijkste productiecentrum was Mainz. Dit aardewerk werd aangetroffen in de vici van noord Gallië tot zelfs in Groot-Brittannië. Het wordt gedateerd tussen 40 en 80 na Chr. en is een aanwijzing voor de situering van een site in de 1ste eeuw.

