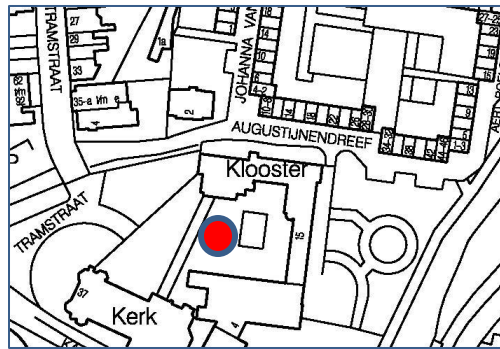


Augustijnendreef bij 15



Datum van aanwijzing: 16-04-2004

Datum van registratie: 20-11-2007*

Kadastrale gegevens bij inschrijving: EHV 00 C 1875, EHV 00 C 1969, EHV 00 C 2144

Redengevende omschrijving

Beschrijving

Archeologisch monument. Middeleeuwse motte tussen Augustijnendreef/Dommel/Kanaalstraat/Ten Hagestraat/Tramstraat.

Archeologische resten van het voormalige kasteel Eindhoven. Van belang voor besturing van de vroege geschiedenis van de stad Eindhoven.

In de fundamenteën is de oorspronkelijke opzet van het kloostercomplex duidelijk af te lezen. Het terrein draagt met de gebouwde resten van een donjon of mottekasteel en het klooster sterk bij aan de historische belevingswaarde.

Het terrein is in de huidige situatie zichtbaar vanaf de Ten Hagestraat en behoort bij het ensemble van het kloostercomplex. Het is een oase van rust in het centrumgebied.

Het terrein, dat is aangegeven op de archeologische verwachtingskaart, bevat de resten van het eerste kasteel van Eindhoven (13e eeuw?), dat gebouwd was op een verhoging (motte). Bovendien bevinden er zich resten van het 15e eeuwse kloostercomplex. Het bodemarchief kan inzicht geven in de bewoningsgeschiedenis van het complex en in de ontstaansgeschiedenis van de stad.

Het kasteel diende als verblijf voor de heer van Eindhoven en Cranendonck. Jan van Schoonvorst stond het in 1420 af aan de Augustijner kanunniken, en liet een nieuw kasteel bouwen ter plaatse van Ravensdonck. Het klooster kende een bloeiend bestaan en was voor de stad van grote betekenis. In de 18e eeuw was de rentmeester van de Prins van Oranje er gevestigd. Nadat het complex eerst in handen van de Staat en vervolgens in particulier bezit was gekomen, werd het in 1890 verworven door de paters Augustijnen.

Het oorspronkelijke kasteel vormde het uitgangspunt van het latere kloostercomplex, waarvan nog een vleugel bewaard is gebleven.

Het geheel vormt een onderdeel van de historisch stedenbouwkundige structuur. De motte is in het terrein nog herkenbaar en de ontwikkeling van het complex is in de bodem af te lezen.