



Archeologie in de gemeente Dalfsen

Archeologische waarden en verwachtingskaart

RAAP-rapport 7302, kaartbladzijde 2 blad 3, schaal 1:10.000
 editiedatum: 31 oktober 2014

Legenda

Verwachte dichtheid aan, en mate van conservering van, archeologische resten binnen landschappelijke eenheden

- archeologisch qua bouwkundig karakteristiek, Dorps- en buurtschap, kasembelen
- hoge verwachting, waarschijnlijk goede conservering
- hoge verwachting, mogelijk goede conservering
- matig hoge verwachting
- lage verwachting
- erfde landschappelijke binnen 500m van hogere gradiënt
- hoogverwachting tussen 1720 en 1850

Zie hoop voor archeologische resten uit met name de Late Middeleeuwen en later. Archeologische resten mogelijk afgedekt door een >50 cm dikke conserverende laag en daardoor waarschijnlijk goed geconserveerd (profiel T1).
 Hoop voor archeologische resten uit alle perioden. Archeologische resten afgedekt door een >100 cm dikke conserverende laag en daardoor waarschijnlijk goed geconserveerd (profiel T1).
 Matig hoop voor archeologische resten uit alle perioden. Archeologische resten afgedekt door een >100 cm dikke conserverende laag en daardoor waarschijnlijk goed geconserveerd (profiel T1) of archeologische resten vaak onder het maaiveld en daardoor herstelbaar (profiel T1 en T2).
 Laag voor archeologische resten uit alle perioden. Archeologische resten afgedekt door een >150 cm dikke conserverende laag en daardoor waarschijnlijk goed geconserveerd (profiel T1) of archeologische resten vaak onder het maaiveld en daardoor herstelbaar (profiel T1 en T2).
 Voornamelijk voorhistorische, maar in combinatie met een verhoogde kans op verbeterde archeologische resten waarden resten van grondwateroverstroom, verontreiniging, zand, en bodem met lagere waarde (profiel T2 en T3).
 laag voor roodstratigras, hoop voor water gestabiliseerde archeologische resten

Toevoegingen

- historische (over het algemeen) / historische toestand met omgeving
- afwezigheid van deeltgraving archeologisch relevant niveau en tot hoe diep afgravingen reiken (zie archeologische afbeelding)
- opgegraven of vergaard
- afwezigheid van deeltgraving archeologisch relevant niveau en tot hoe diep vergaarden reiken (zie archeologische afbeelding)

Terrijnen met een archeologische betekenis (AMK-terreinen)

- archeologische monumenten
- terreinen van zeer hoge archeologische waarde
- terreinen van hoge archeologische waarde
- terreinen van archeologische waarde

Terrijnen van (Bewegte) boerderij. Steven naar duurzaam behoud (voor zover niet aanwezig in gemeente). Voor de bodemopbouw is een verhoogde kans op verbeterde archeologische resten waarden resten van grondwateroverstroom, verontreiniging, zand, en bodem met lagere waarde (profiel T2 en T3).
 Terrijnen van zeer hoge archeologische waarde. Steven naar duurzaam behoud. Eventuele aan te raken van bodemopbouw zijn door de gemeente in het bestemmingsplan vastgelegd.
 Terrijnen van hoge archeologische waarde. Steven naar duurzaam behoud. Eventuele aan te raken van bodemopbouw zijn door de gemeente in het bestemmingsplan vastgelegd.
 Terrijnen van archeologische waarde. Steven naar duurzaam behoud. Eventuele aan te raken van bodemopbouw zijn door de gemeente in het bestemmingsplan vastgelegd.

overig

- archeologisch onderzoekgebied
- water
- gemeentegrens

Gemeente beschouwt onderzoekgebieden. Indien archeologisch onderzoek zwaarlijkt, kan beleid onderliggende verwerkingsplan.

Bekende archeologische vindplaatsen

vindplaats/vindplaatscode	periode	historische redactietoelichting
roodstratigras	Nieuwe tijd	boerderij/woorthuis
kerk	Late Middeleeuwen	kerk
kerk	Vroege Middeleeuwen	kerk
kerk	Middeleeuwen algemeen	kerk
kerk	Romeinse tijd	kerk
kerk	Latijnse tijd	kerk
kerk	Bronstijd	kerk
kerk	Neolithicum	kerk
kerk	Mesolithicum	kerk
kerk	Paleolithicum	kerk
kerk	Orbeiland	kerk

Merkmale voor archeologische waarden in relatie tot historische redactietoelichting en eventuele middeleeuwen en vroegneolithicum voorgangers

opbouw codes

opbouw code	Genesegroepen	Terrijnsort	Terrijnvorm
E	genesegroep: terramen door windtransport	E decaracterist	a
E1	genesegroep: terramen door windtransport	F	fluxiale terramen
E2	genesegroep: terramen door windtransport	F1	fluxiale terramen
E3	genesegroep: terramen door windtransport	F2	fluxiale terramen
E4	genesegroep: terramen door windtransport	F3	fluxiale terramen
E5	genesegroep: terramen door windtransport	F4	fluxiale terramen
E6	genesegroep: terramen door windtransport	F5	fluxiale terramen
E7	genesegroep: terramen door windtransport	F6	fluxiale terramen
E8	genesegroep: terramen door windtransport	F7	fluxiale terramen
E9	genesegroep: terramen door windtransport	F8	fluxiale terramen
E10	genesegroep: terramen door windtransport	F9	fluxiale terramen
E11	genesegroep: terramen door windtransport	F10	fluxiale terramen
E12	genesegroep: terramen door windtransport	F11	fluxiale terramen
E13	genesegroep: terramen door windtransport	F12	fluxiale terramen
E14	genesegroep: terramen door windtransport	F13	fluxiale terramen
E15	genesegroep: terramen door windtransport	F14	fluxiale terramen
E16	genesegroep: terramen door windtransport	F15	fluxiale terramen
E17	genesegroep: terramen door windtransport	F16	fluxiale terramen
E18	genesegroep: terramen door windtransport	F17	fluxiale terramen
E19	genesegroep: terramen door windtransport	F18	fluxiale terramen
E20	genesegroep: terramen door windtransport	F19	fluxiale terramen
E21	genesegroep: terramen door windtransport	F20	fluxiale terramen
E22	genesegroep: terramen door windtransport	F21	fluxiale terramen
E23	genesegroep: terramen door windtransport	F22	fluxiale terramen
E24	genesegroep: terramen door windtransport	F23	fluxiale terramen
E25	genesegroep: terramen door windtransport	F24	fluxiale terramen
E26	genesegroep: terramen door windtransport	F25	fluxiale terramen
E27	genesegroep: terramen door windtransport	F26	fluxiale terramen
E28	genesegroep: terramen door windtransport	F27	fluxiale terramen
E29	genesegroep: terramen door windtransport	F28	fluxiale terramen
E30	genesegroep: terramen door windtransport	F29	fluxiale terramen
E31	genesegroep: terramen door windtransport	F30	fluxiale terramen
E32	genesegroep: terramen door windtransport	F31	fluxiale terramen
E33	genesegroep: terramen door windtransport	F32	fluxiale terramen
E34	genesegroep: terramen door windtransport	F33	fluxiale terramen
E35	genesegroep: terramen door windtransport	F34	fluxiale terramen
E36	genesegroep: terramen door windtransport	F35	fluxiale terramen
E37	genesegroep: terramen door windtransport	F36	fluxiale terramen
E38	genesegroep: terramen door windtransport	F37	fluxiale terramen
E39	genesegroep: terramen door windtransport	F38	fluxiale terramen
E40	genesegroep: terramen door windtransport	F39	fluxiale terramen
E41	genesegroep: terramen door windtransport	F40	fluxiale terramen
E42	genesegroep: terramen door windtransport	F41	fluxiale terramen
E43	genesegroep: terramen door windtransport	F42	fluxiale terramen
E44	genesegroep: terramen door windtransport	F43	fluxiale terramen
E45	genesegroep: terramen door windtransport	F44	fluxiale terramen
E46	genesegroep: terramen door windtransport	F45	fluxiale terramen
E47	genesegroep: terramen door windtransport	F46	fluxiale terramen
E48	genesegroep: terramen door windtransport	F47	fluxiale terramen
E49	genesegroep: terramen door windtransport	F48	fluxiale terramen
E50	genesegroep: terramen door windtransport	F49	fluxiale terramen
E51	genesegroep: terramen door windtransport	F50	fluxiale terramen
E52	genesegroep: terramen door windtransport	F51	fluxiale terramen
E53	genesegroep: terramen door windtransport	F52	fluxiale terramen
E54	genesegroep: terramen door windtransport	F53	fluxiale terramen
E55	genesegroep: terramen door windtransport	F54	fluxiale terramen
E56	genesegroep: terramen door windtransport	F55	fluxiale terramen
E57	genesegroep: terramen door windtransport	F56	fluxiale terramen
E58	genesegroep: terramen door windtransport	F57	fluxiale terramen
E59	genesegroep: terramen door windtransport	F58	fluxiale terramen
E60	genesegroep: terramen door windtransport	F59	fluxiale terramen
E61	genesegroep: terramen door windtransport	F60	fluxiale terramen
E62	genesegroep: terramen door windtransport	F61	fluxiale terramen
E63	genesegroep: terramen door windtransport	F62	fluxiale terramen
E64	genesegroep: terramen door windtransport	F63	fluxiale terramen
E65	genesegroep: terramen door windtransport	F64	fluxiale terramen
E66	genesegroep: terramen door windtransport	F65	fluxiale terramen
E67	genesegroep: terramen door windtransport	F66	fluxiale terramen
E68	genesegroep: terramen door windtransport	F67	fluxiale terramen
E69	genesegroep: terramen door windtransport	F68	fluxiale terramen
E70	genesegroep: terramen door windtransport	F69	fluxiale terramen
E71	genesegroep: terramen door windtransport	F70	fluxiale terramen
E72	genesegroep: terramen door windtransport	F71	fluxiale terramen
E73	genesegroep: terramen door windtransport	F72	fluxiale terramen
E74	genesegroep: terramen door windtransport	F73	fluxiale terramen
E75	genesegroep: terramen door windtransport	F74	fluxiale terramen
E76	genesegroep: terramen door windtransport	F75	fluxiale terramen
E77	genesegroep: terramen door windtransport	F76	fluxiale terramen
E78	genesegroep: terramen door windtransport	F77	fluxiale terramen
E79	genesegroep: terramen door windtransport	F78	fluxiale terramen
E80	genesegroep: terramen door windtransport	F79	fluxiale terramen
E81	genesegroep: terramen door windtransport	F80	fluxiale terramen
E82	genesegroep: terramen door windtransport	F81	fluxiale terramen
E83	genesegroep: terramen door windtransport	F82	fluxiale terramen
E84	genesegroep: terramen door windtransport	F83	fluxiale terramen
E85	genesegroep: terramen door windtransport	F84	fluxiale terramen
E86	genesegroep: terramen door windtransport	F85	fluxiale terramen
E87	genesegroep: terramen door windtransport	F86	fluxiale terramen
E88	genesegroep: terramen door windtransport	F87	fluxiale terramen
E89	genesegroep: terramen door windtransport	F88	fluxiale terramen
E90	genesegroep: terramen door windtransport	F89	fluxiale terramen
E91	genesegroep: terramen door windtransport	F90	fluxiale terramen
E92	genesegroep: terramen door windtransport	F91	fluxiale terramen
E93	genesegroep: terramen door windtransport	F92	fluxiale terramen
E94	genesegroep: terramen door windtransport	F93	fluxiale terramen
E95	genesegroep: terramen door windtransport	F94	fluxiale terramen
E96	genesegroep: terramen door windtransport	F95	fluxiale terramen
E97	genesegroep: terramen door windtransport	F96	fluxiale terramen
E98	genesegroep: terramen door windtransport	F97	fluxiale terramen
E99	genesegroep: terramen door windtransport	F98	fluxiale terramen
E100	genesegroep: terramen door windtransport	F99	fluxiale terramen
E101	genesegroep: terramen door windtransport	F100	fluxiale terramen