



Interreg
Austria-Hungary

European Union – European Regional Development Fund



ArcheON

Közös ArcheON Módszertani Kézikönyv

[Történeti és archeológiai módszertani kézikönyv]

Készült: 2019 ősz

**Kidolgozta az ArcheON
projekt partnersége**

Az ArcheON (ATHU121 számú) című régészeti projekt az INTERREG V-A Ausztria-Magyarország Program keretében az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával valósul meg!

Tartalomjegyzék

1	Jelen dokumentum célja	3
2	Általános követelmények és leírások	3
3	Szabadtéri ásatási feltárás / tervásatás – metodikai megközelítés	4
4	Fogalmi magyarázatok	5
5	Az ásatás speciális módszerei	7
6	Az ásatás folyamata	10
7	Az eredményei tudományos feldolgozása: a leletek feldolgozása és elsődleges kiértékelése	11
7.1	Minőségbiztosítás	13
7.2	Személyi követelmények	13
7.3	Műszaki követelmények	14
8	Múzeumpedagógia, tudatosságformálás, mint bevált gyakorlat	15
9	Turisztikai hasznosítás a történeti és régészeti eredmények rongálódás mentes bemutatásával	16
9.1	1. szempont: Állandóság	16
9.2	2. szempont: Tudatosságformálás	17
9.3	3. szempont: Állandóság A jövő generációk téma iránti érzékenyítése	17
9.4	Az ArcheON projekt ismeretterjesztési konkrét bevált gyakorlatai	18
10	Mellékletek	21
10.1	(Osztrák oldalon előírt formanyomtatványok)	21
10.2	(Magyar oldalon előírt formanyomtatványok)	33

1 Jelen dokumentum célja

A módszertani útmutató egy, a projektbe bevont projektpartnerek és stratégiai partnerek egyedülálló és szerteágazó tudását/ismereteit integráló, történelmi és archeológiai módszertani kézikönyv. A projektpartnereknek és stratégiai partnereknek rendkívül nagy tapasztalatai vannak történelmi és régészeti munkák és azok tudományos feldolgozásának területén. Jelen háromnyelvű módszertani kézikönyvben ezt az egyedülálló, programszintű, a legspeciálisabb szakterületeket lefedő, már meglévő tudást és a tapasztalatokat összegzik és mutatják be.

2 Általános követelmények és leírások

A projekt által érintett térség – Dél-Burgenland és Vas megye területe – történelmi és régészeti értékben az egyik leggazdagabb régió. Ez a terület, amelyet közel egy évszázada államhatár oszt ketté, korábban egységes térség volt már a kőkor óta. Annak érdekében, hogy ezt a közös történelmi múltat meg lehessen jeleníteni, és a nagyközönség elé lehessen tárni, a tudományos és muzeológiai partnerek határon átnyúló együttműködésére van szükség. Éppen ezért a tudományos vizsgálatoknak és ásatási munkáknak közös szakmai és módszertani alapokon kell történnie.

Jelen régészeti (ásatási)terv egyik legfontosabb alapvetése a körültekintő tudományos munka. A különböző természettudományos vizsgálatokkal egybekötött, más tudományágak modern vizsgálati metódusát is bevonó kutatómunkákat fogják alkalmazni. Ennek egyik legfontosabb

állomása az előzetes gyűjtőmunka mellett a nem destruktív egyéb vizsgálati módszerek nagy mértékű használata. Az olyan lelőhelyek, ahol azt a körülmények engedik nagy területű, környezeti vizsgálatokat kell végezni: szisztematikus terepbejárások, geofizikai vizsgálatok, Lidar, légifotózás esetleg geoarchaeológia fúrások. Ezen elemek legfőbb lényege a környezetrégészeti összetevők vizsgálata: adott kor emberének a környezetének a vizsgálata, életterületének kiterjedése, aktivitási zónájának meghatározása. Ezekkel a kutatásokkal anélkül, hogy roncsolnánk a régészeti jelenségeket több hektár kiterjedésben sikerül pontosítani adott lelőhely kiterjedését, irányát, belső szerkezetét és a hozzá kapcsolódó ún. puffer zónáját. A kutatás során ennek mértéke jóval nagyobb kell hogy legyen, mint a hagyományos ásatás.

FIGYELEM: az osztrák oldalon megvalósuló tevékenységek kizárólag az alábbi két dokumentumnak megfelelően valósulhatnak meg:

- *Richtlinien für archäologische Maßnahmen*
(https://bda.gv.at/fileadmin/Medien/bda.gv.at/SERVICE_RECHT_DOWNLOAD/Richtlinien_fuer_archaeologische_Massnahmen_2018_II.PDF)
- *Standards für die konservatorische Behandlung von archäologischen Funden*
([Standards_fuer_die_konservatorische_Behandlung_von_archaeologischen_Funden.pdf](#))

3 Szabadtéri ásatási feltárás / tervásatás – metodikai megközelítés

Minden ásatási helyszínen a tényleges régészeti feltárást több szintű előzetes vizsgálat előzi meg. Ennek legfőbb részei az egyes területek kutatástörténetének és korábbi régészeti vizsgálatainak összegzése, történeti és régészeti háttérének vizsgálata, historikus térképek és levéltári, valamint könyvtári adatok gyűjtése, előzetes terepvizsgálatok elvégzése, szisztematikus terepbejárás

és/vagy geofizikai felmérések elvégzése, geoarchaeológiai adatok összegzése, meglévő légifotók és/vagy drónfelvételek kiértékelése.

4 Fogalmi magyarázatok

kutatástörténet – a vizsgálat alá bevont területekhez kapcsolódó előzetes kutatási történet, a tevékenység pontos megnevezésével, dátumával és a végzett cselekmény rövid összefoglaló leírásával. [*megjelenítése szöveges*].

történeti háttér – a történeti és levéltári adattárban esetlegesen fellelhető és vizsgálat alá vont területtel összefüggésben lévő történelmi események felkutatása és vizsgálata (pl. háborús cselekmények, birtoklevelek, útleírások, nemesi levéltár, stb). [*megjelenítése: szöveges és térképi*]

történeti térképek – adott régióhoz kapcsolódó történeti térképek vizsgálata, az azokon fellelhető információk georeferált adatsorban történő megjelenítése és kiértékelése (különös tekintettel az első, második és harmadik katonai felmérésre, valamint az egyéb kataszteri és dualizmus-kori térképekre). [*megjelenítése szöveges és térképi*]

levéltári és könyvtári adatok/szakmai publikációk – a régészeti vizsgálat alá bevont területekről eddig megjelent szakmai publikációk, ásatási jelentések vagy szakmai hivatkozások, régészeti és esetlegesen levéltári adatok széleskörű vizsgálata és összegzése, valamint ezek georeferált adatainak térképi és szöveges megjelenítése. [*megjelenítése szöveges és térképi*]

geoarchaeológiai vizsgálatok – adott területek régészeti szemléletű geológiai vizsgálata. A környezeti jellemzők kiértékelése és leírása a régészeti lelőhely összefüggésében, különös tekintettel a domborzati és vízrajzi viszonyokra. [*megjelenítése szöveges*]

szisztematikus terepbejárás – ásatást megelőző roncsolásmentes vizsgálat, egy lelőhelyen belül a leletösszefüggések nagyobb léptékben történő előzetes kutatása. Az egyes régészeti lelőhelyeken a szántás után a felületen megjelenő különböző régészeti leletek szisztematikus gyűjtése, egy előre kitűzött 10x10-es szelvényháló mentén. A leletek egyedi gyűjtési számot kapnak, valamint korszakok és típusok szerint bemérésre kerülnek. Az így kapott pontfelhő egy előre definiált felmérési rajzon kerül megjelenítésre. Az ebből készült statisztikai és szóródási/sűrűsödési térképek pontosabb képet adnak egy telep vagy temető régészeti kiterjedésére, vagy az egyes régészeti objektumok elhelyezkedésére. [*megjelenítése szöveges és térkép*]

geofizikai felmérés – a kutatandó terület nagy kiterjedésű geofizikai felmérése georadar vagy archaeomágneses eszközök segítségével. Az így kapott nagy felbontású képek a talaj fizikai jellemzőit kihasználva pontos megjelenítést biztosítanak a területen elhelyezkedő pozitív (pl. kőfal) és negatív (pl. gödör, árok, stb.) jelenségekről. [*megjelenítése szöveges és térkép*]

légifotók/drónfelvételek – a régészeti lelőhelyek előzetes légifelderítése, a növényvel fedett területek szisztematikus vizsgálata, és az ebben jelentkező anomáliák régészeti kiértékelése. [*megjelenítése szöveges és térkép*]

Az előzetesen összegyűjtött adatokat minden esetben össze kell vetni a leendő kutatási területen rögzíthető jelenségekkel, mind geoarchaeológiai, mind tájrégészeti szempontból. Ezeket az

információkat egy térinformatikai rendszerben kell egyesíteni, melyhez a leendő ásatási adatokat georeferálni lehet. Az így kialakított dokumentáció minden esetben egy szöveges és egy térképészeti mellékletből áll.

5 Az ásatás speciális módszerei

Az előzetes vizsgálatok térinformatikai elemzése során kijelölt területen belül kisméretű szonda jellegű rétegvizsgáló ásatásokat kell elvégezni – minden szakmai és technikai vonzatával együtt. Minden ásatási mozzanatot, bontási szintet, kutatási egységet, leletösszefüggést vagy jelenséget fényképes, felmérési és szöveges dokumentációban is rögzíteni kell.

Az alapvető régészeti megfigyeléseket a következő listákon és formanyomtatványokban kell rögzíteni:

- objektumlista
- stratigráfiai egységek listája
- leletlista
- profillista
- ásatási napló/napi jelentések
- stratigráfiai egységek protokollja
- fotólista
- felmérési jegyzőkönyv
- végjelentés, régészeti összegzés

Objektumlista

Tartalmazni kell az objektumok numerikusan növekvő számát, az ahhoz kapcsolódó rétegek vagy jelenségek stratigráfiai egység számát (SE), a dokumentációs szint számát (DOF), a profil számát, mely szelvényben és parcellában helyezkedik el valamint az objektum rövid megnevezését.

Stratigráfiai egységek listája

A listának tartalmaznia kell a stratigráfiai egység numerikusan növekvő számát, az objektum számát (ha van kapcsolata), a profil számát, a dokumentációs szint számát (DOF) valamint rövid megnevezését. Minden esetben a számsor mellett meg kell különböztetni, hogy betöltési rétegről vagy interfészről beszélünk. Az interfész jelölése minden esetben IF rövidítéssel történik. Ezt a fotódokumentáció készítése során a fotóstáblán is meg kell jeleníteni.

Leletlista

A listának tartalmaznia kell a leletek numerikusan növekvő számát, valamint a helységnévből generált maximum három karakterből álló rövidítését (pl. Szombathely – Szo, Rechnitz – Rh), a lelethez kapcsolódó réteg SE számát, objektum számát, a lelet típusát és pontos megnevezését, legalább elsődleges korát.

Profillista

A listában szerepelnie kell a profilok numerikus növekvő számát, az ahhoz tartozó objektumszámot és SE számokat (beleértve az interfész számokat is), a profil irányát, valamint a dokumentációs szinthez kapcsolódó számát.

Ásatási napló

Tartalmaznia kell minden megkezdett ásatási napnak a pontos dátumát, az elvégzett munka idejét, a résztvevő alkalmazottak nevét, valamint az időjárási körülményeket. Minden egyes nap rövid leírásban meg kell jeleníteni az aktuális bontási eseményeket, régészeti megfigyeléseket, valamint az előrehaladást és a különböző régészeti következtetéseket. Tartalmaznia kell továbbá az egyéb eseményeket is valamint az ásatási munkát kísérő esetleg befolyásoló körülményeket is, melyek nem kapcsolódnak szorosan a régészet problémakörébe, de hatással vannak arra.

Stratigráfiai egységek protokollja

Minden egyes protokollnak tartalmaznia kell a stratigráfiai egység számát, megnevezését, objektumszámhoz vagy esetleg objektumcsoporthoz való kapcsolatát, a profilszámot, a leletszámokat, valamint a róla készült fotók archiválási számát. Tartalmaznia kell továbbá az SE rövid, és lényegre törő leírását melynek alapkritériumai a következők: betöltés vagy réteg esetében a talaj színe, típusa, tartalma, az egyes leletek vagy unikális tárgyak rövid megnevezése esetleg leírása, a talaj konzisztenciája és minősége, réteg esetében a vastagsága. A jelenségek leírása során *Andreas Kinne: Tabellen und Technik zur Grabungstechnik* című munkájának a fogalmait kell egységesen használni (azok német és magyar megfelelőit).

6 Az ásatás folyamata

Az előzetes kutatások összegzése alapján kijelölt pontos szelvényen belül a felső kevert, főleg mezőgazdasági munkálatokkal bolygatott fedőréteg eltávolítása kézi munkával történik. A felső, humuszban gazdag réteg SE száma mindig az 1. Az ebből előkerült leletek is dokumentálásra kerülnek „Szórvány” felirattal. Minden régészeti réteg, jelenség vagy egység egyedi stratigráfiai egység (SE) számot kap, valamint az előkerült régészeti egységek objektumszámot (ObjNr). A számok kiosztása numerikusan növekvő számsorban történik, melyek az adott listában rövid leírás és meghatározás mentén kerülnek rögzítésre. A régészeti objektumnak egyedi SE számot kell adni a betöltésének és azt befoglaló interfészének (IF). Az utóbbi esetében meg kell különböztetni mind a fotón mind a leírásban az IF rövidítéssel (pl. SE 125 IF). Több betöltés vagy több, egymástól elkülöníthető réteg esetében több SE számot kell kiadni és azokról egyedi leírást és fotót készíteni.

Minden jelenséget dokumentálni kell közvetlenül az előkerülése és tisztítása, valamint bontása után – mind szöveges, mind fotografikus és geodéziai felmérés formában. Az ezt elkülönítő szinteket mind a protokoll-lapokon, mind a fotón jelölni kell. A különböző dokumentálási felületeket DOF rövidítéssel kell megjeleníteni.

Az objektumok bontása során minden jelenséget profil mentén kell félbevágni, úgy, hogy a megmaradt réteget profil mentén dokumentálni kell (méréssel, szöveges leírással és fotóval). Minden egyes profilt rétegtani megfigyelés mellett kell elkészíteni.

A leletek kibontása során ügyelni kell azok állagának a megóvására. A terület feltárása során ezért minden esetben jelen kell lennie egy szakirányú végzettséggel rendelkező terepi

restaurátornak, aki folyamatosan felügyeli a leletek állagának a megóvását. Egyes esetekben, amikor a leletösszefüggés azt megkívánja, a leletek megóvása érdekében in situ kell azokat felvenni és egy későbbi időpontban megfelelő körülmények mellett kell feldolgozni. Az így felvett leleteket a terepen mind szöveges, mind képi és térinformatikai formában dokumentálni kell, mérőponttal kell ellátni, és csak azután kerülhet kiemelésre. Ezeket a bemért illesztési pontokhoz lehet majd a műhelyben történő restaurálási fázisokat illeszteni, és a régészeti felmérést kiegészíteni.

A kutatás során külön ügyelni kell a modern régészeti kutatásokra jellemző természettudományos vizsgálatok és azok mintavételezési metódusának betartására. Minden esetben amikor a leletösszefüggés azt megkívánja vagy lehetőséget biztosít mintavételezési eljárásokat kell elvégezni: pollenminta, organikus anyagok gyűjtése, C14-minták gyűjtése, fitolitok gyűjtése, geoarchaeológiai minták vétele.

7 Az eredményei tudományos feldolgozása: a leletek feldolgozása és elsődleges kiértékelése

A végső feldolgozásnak tartalmaznia kell az összes jelenség szakmai leírását, a belőle előkerült leletek pontos meghatározását és kiértékelését, valamint datálását, az egyes régészeti jelenségek összefüggését és azok kontextusba történő beillesztését. Az így kapott régészeti adatokat ki kell egészíteni a természettudományos vizsgálatok eredményeivel és egy egységes összefoglalásban kell a lelőhely teljes egységét, funkcióját, jellegét és korát meghatározni, valamint az eddig ismert régészeti képbe beilleszteni, mind a közvetlen, mind a tágabb régió történeti és kulturális egységének a vizsgálata mellett. Ehhez elengedhetetlen az egyes nyersanyagok provinanciájának

a meghatározása, a leletek kronotipológiai meghatározása mellett azok térelemzése, a lelőhelyen belüli aktivitási zónák vizsgálata és a leletek szóródási vizsgálata. Fontos emellett a környezetrégészeti adatok kiértékelése és az ember-környezet kapcsolatának a meghatározása adott régészeti időszakban. A lelőhely kapcsolatrendszere nemcsak a környezetével, hanem az adott régió más kultúráján belüli lelőhelyeivel is.

A teljes feldolgozási munkát más tudományok szakembereinek a bevonásával kell elvégezni: archeozoológus, archeobotanikus, geológus, antropológus, geofizikus. Az így kapott eredmények egy sokkal mélyebb és színesebb képet adnak a lelőhelyen élt ember viselkedéséről, természetéről és a környezetével történő kulturális kapcsolatáról.

A munka főbb egységei a következő részekből áll:

- bevezetés
- kutatástörténet
- környezeti kutatások eredménye (geofizika, geoarchaeológia és térképészet)
- az ásatás módszerének és kivitelezésének rövid összefoglalója
- a jelenségek és a leletek leírása
- az előkerült jelenségek régészeti kiértékelése (a feltárt leletek komplex feldolgozása párhuzamokkal, megfigyelésekkel és meghatározásokkal), kulturális egységbe való besorolása, kultúráján belüli elhelyezkedése és kapcsolata
- vizsgálati minták kiértékelése
- összegzés
- táblák (térképek, rajzok, leletek)

7.1 Minőségbiztosítás

A projekt keretében elvégzendő régészeti feladatok széleskörű és tudományos értelemben magas szintű szakmai felkészültséget igényelnek. Mind a terepi munkálatok, mind az azt követő tudományos feldolgozások megkövetelik a legmagasabb szakmai kompetenciákat: több korszakot átölelő többretegű ásatásokban való jártasságot, rétegtani feldolgozásban és különböző régészeti korokhoz köthető leletanyag feldolgozásában szerzett tudományos felkészültség, irányítási készségek tudományos projektekben, szakmai szenzibilitás a szélesebb társadalmi körökkel történő párbeszédben, múzeumpedagógiai affinitás, stb.

Ezek fényében a következő minimumkövetelmények érvényesek a projekt során:

7.2 Személyi követelmények

Ásatásvezető – egyetemi végzettség régész szakirányon (MA vagy Mag.), legalább 5 év tapasztalat ásatásvezetőként, nagyfokú jártasság többretegű telepek feltárásánál, szakmai tapasztalat egyéb interdiszciplináris vizsgálatok irányításához (geofizikai felmérések, archaeobotanika, archaeozoológia, kapcsolódó természettudományos vizsgálatok, stb), részvétel tudományos projektekben, több éves projektvezető jártasság.

Technikai személyzet – egyetemi végzettség régész szakirányon (MA vagy Mag.) és/vagy egyetemi végzettség régésztechnikus szakirányon (BA / MA vagy Mag.), legalább 2 éves szakmai tapasztalat ásatási munkálatokon (főleg kiserületű több rétegű telep- és temető ásatásokon), nagyfokú jártasság a feltárási munkálatokhoz kapcsolódó dokumentációs munkálatokban, az

ásatáson használt modern műszerek és az elsőfokú feldolgozáshoz szükséges szoftverek használatában való kiemelkedő jártasság.

Terepi restaurátor – szakirányú végzettség, több éves szakmai tapasztalat mind a terepi restaurálás mind a terepi konzerválás terén, műtárgyvédelmi végzettség.

Régészeti geodéta – geodéziai és térinformatikai végzettség, régészeti felmérésben való legalább kétéves jártasság, térinformatikai ismeretek.

Segéderő – több éves szakmai tapasztalat mind többretegű, mind horizontális telepek és temetők ásatásában, csapatszellelem, szakmai alázat és jártasság a terepi feltárás kivitelezési mozzanataiban.

Múzeumpedagógus – szakirányú felsőoktatási végzettség, több éves szakmai tapasztalat, jó kommunikációs készségek, jártasság az iskolás gyermekekkel való szakmai foglalkozásban.

7.3 Műszaki követelmények

Felmérés – a terepi dokumentációs felmérés a modern kor kihívásainak megfelelően mérőállomással történik, adott terület koordinációs rendszerében, GIS vagy AutoCAD alapú 3D poligonális feldolgozással.

Terepi dokumentáció – a teljes dokumentáció végleges kimenete digitális formában történik a fotódokumentáció, a régészeti jelenségek és a különböző szakmai leírások, valamint egyéb régészeti listák, stb). A teljes dokumentációt egy rendszerező adatbázisban kell megjeleníteni, melynek része a restaurálási dokumentáció is.

Alapműszerezettség elvárás – legalább 2 db tükörreflexes digitális kamera minimum 24 Mp felbontásban, valamint tömörítettlen kép rögzítésének alkalmassága; merőállomás prizmaszettel; fémdetektor; drón legalább 4K felbontású kamerával; kézi GPS legalább 50 cm-es pontossággal; modern mintavételezéshez szükséges kéziszerszámok

8 Múzeumpedagógia, tudatosságformálás, mint bevált gyakorlat

A múzeumok gyűjtőkörében az egyik szakág a régészet. A tudományos munka közzétételének egyik formája az ismeretterjesztés, amely a kiállításokon túl az arra épülő közművelődési programokat és múzeumpedagógiai foglalkozásokat is jelenti.

A Savaria Megyei Hatókörű Városi Múzeum intézményében példaértékűen évi 17 ezer múzeumpedagógiai látogatást regisztrálnak, amely célcsoportja 5-től 24 éves korig terjed. A foglalkozásokon korcsoportonként más-más módszertant használnak. A foglalkozások időtartama 30 perctől 120 percig terjed, az ismeretátadás és a tárgyalgató részek aránya is korcsoport függő.

A régészeten belül ezek a tevékenységek több területtel foglalkoznak. Az ásatásokon dolgozó régészek munkáját a „gyakorlatban” egyszerű eszközökkel teszik szemléletessé: a régészeti homokozók célja a fémkeresővel történő „kincskeresés”, valamint az egyszerű eszközök (lapát, ecset) finommechanikus használatának elsajátítása. A gyermekek aktív bevonása az ismeretek mélyebb bevésődését eredményezi.

A földből kiemelt tárgy útját a tudományos feldolgozásig több féle módszerrel mutatják be a gyerekeknek. Fontosnak tartják az egyes fázisok leegyszerűsített változatának kipróbálását –

tisztítás, osztályozás, leltárba vétel, leírókartonok készítése, vizsgálat akár műszerekkel is (főleg mikroszkóp).

Különösen érdekes lehet a középiskolásoknak, egyetemistáknak is, hogy tudományos szempontból melyik tárgy/lelet milyen valós történeti és régészeti, illetve eszmei értékkel bír.

Az elmúlt években láthatóvá vált annak az eredménye is, hogy a témával milyen mértékben egészülnek ki a tananyagok. A gyerekek érdeklődése a régészet, történelem iránt egyre növekszik, hiszen régészet napi rendezvényünk telt házzal működik, nyári, napközis táboraink is hónapokkal a kezdés előtt megtelnek.

9 Turisztikai hasznosítás a történeti és régészeti eredmények rongálódás mentes bemutatásával

9.1 1. szempont: Állandóság

Már meglévő bejáratott rendezvények során a téma folyamatos beillesztése a programba. Tudatos módon kell megtalálni a téma helyét a programban. Meg kell adni a szükséges alapinformációkat is. Így a meglévő érdeklődők mellett (akik már beavatottak a témába) folyamatosan megnyerhetők új látogatók is. Fő bemutató eszköze: Savaria Karnevál – „Történelmi Karnevál“, Kutatók Éjszakája rendezvénysorozat, Múzeumok Éjszakája rendezvénysorozat, különböző rendezvények

9.2 2. szempont: Tudatosságformálás

Ahhoz, hogy a helyi lakosság/térségben élők tisztában legyenek a történeti és természeti értékek jelentőségével folyamatos tájékoztató tevékenységek megvalósítása szükséges, kampányszerűen. Ugyan a jelenleg „élő” természeti értékekhez képest, a határ mindkét oldalán nehezebb átélhetővé tenni a történeti értékeket, mégis törekedni kell rá a lehető legszélesebb réteg bevonásával. Ehhez kapcsolódóan, a tudatosságformálást megalapozó eszközök: határon átnyúló önkéntes ásatási nyílt napok, ismeretterjesztő rendezvények, tematikus történeti és régészeti múzeumi séta (nyílt nap) [múzeumpedagógia], megjelenés tematikus vásárokon, határon átnyúló vándorkiállítás a projekt keretében feltárt leletek bemutatásával, témához illeszkedő publikációk.

9.3 3. szempont: Állandóság A jövő generációk téma iránti érzékenyítése

Folyamatos ismeretterjesztési tevékenységek megvalósítása, amelyek célja, hogy tudatosodjon a jövő generációkban (egészen általános iskolától kezdve a középiskolán át) ezen értékek jelentősége, így azok generációkon átívelő, hosszú távú fennmaradása valósulhat meg. Fő eszköze: Ismeretterjesztő régészeti Roadshow megvalósítása és ahhoz demonstrációs anyagok (régészeti koffer) beszerzése, célzott ismeretterjesztő kiadványok készítése különböző korcsoportok számára.

9.4 Az ArcheON projekt ismeretterjesztési konkrét bevált gyakorlatai

Az INTERREG Projektoldalon és Facebook oldalán zajló folyamatos kommunikáció mellett a projektben rögzített specifikus célcsoportok a következő tevékenységekkel/eszközökkel érhetőek el:

Célcsoport megnevezése	Konkrét tevékenységek/Eszközök
Burgenlandi és vas megyei általános és középiskolák	<ul style="list-style-type: none">✓ Ismeretterjesztő régészeti Roadshow megvalósítása a határtérségben: 15 állomás (kb. 20-25 fő /alkalom) a határtérség AT és HU iskoláiban. Célja, hogy a gyerekek a megismerkedjenek a régészettel, jobban megértsék múltjukat és környezetük történeti háttérét✓ Történeti/régészeti értékek ismertetésével foglalkozó célcsoportspecifikus E-kiadványok készítése✓ Tematikus történeti és régészeti múzeumi séta (nyílt nap) szervezése✓ Bármikor látogatható történeti és archeológiai információkkal ellátott pihenőhelyek
Határtérségben élők, Határtérség kiemelt rendezvényeinek látogatói Határtérségbe látogató a	<ul style="list-style-type: none">✓ Bilaterális projektnyitó és projektzáró rendezvény megtartása✓ Projektnépszerűsítés tematikus vásárokon: pl.: Ferienmesse

<p>történeti és régészeti értékek iránt érdeklők/turisták</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Projektnépszerűsítés a Múzeumok éjszakája, Kutatók éjszakája c. rendezvények során ✓ ArcheON projekt kiejánlása, mint fakultatív programkínálat a Savaria Történelmi Karnevál során ✓ Az eredmények és feltárt leletek bemutatásával egy határon átnyúló vándorkiállítás megvalósítása ✓ Bármikor látogatható történeti és archeológiai információkkal ellátott pihenőhelyek
<p>Határtérségben működő, annak történeti és régészeti értékeinek megőrzésével foglalkozó, azzal kapcsolatos ismeretek terjesztése iránt elkötelezett civil szervezetek</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Szakmai szervezetek bevonása a határon átnyúló önkéntes ásatási nyílt napok népszerűsítésébe ✓ Az eredmények és feltárt és leletek bemutatásával egy határon átnyúló vándorkiállítás megvalósítása
<p>Határtérségben lévő történeti és régészeti szakirányú intézettel vagy képzéssel rendelkező felsőoktatási intézmények, kutató helyek</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Határon átnyúló önkéntes ásatási nyílt napok megvalósítása ✓ Az eredmények és feltárt és leletek bemutatásával egy határon átnyúló vándorkiállítás megvalósítása
<p>Amatőr régészek</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ A közös történeti és régészeti feltárások eredményeinek bemutatása céljával tudományos publikáció elkészítése

<p>Szakmabeliek (múzeumi munkatársak, régészek, a feldolgozott történelmi időszakkal foglalkozó történészek)</p> <p>Általános és középiskolák diákjai</p> <p>Felsőoktatási intézményekben szakirányú képzésen résztvevő diákok</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Határon átnyúló önkéntes ásatási nyílt napok megvalósítása ✓ Az eredmények és feltárt és leletek bemutatásával egy határon átnyúló vándorkiállítás megvalósítása ✓ Bármikor látogatható történelmi és archeológiai információkkal ellátott pihenőhelyek
<p>Burgenlandi és vas megyei (főleg a projekterület által érintett) települések önkormányzatai</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Célcsoport specifikus ismeretterjesztő rendezvények szervezése Dél-Burgenlandban és Vas megyében a helyi lakosság, döntéshozók (településvezetők) [kb. 25-30 fő /alkalom] ✓ Határon átnyúló önkéntes ásatási nyílt napok megvalósítása
<p>A közös határon átnyúló történelmi és régészeti többnapos élménykínálati programcsomag partner szolgáltatói (vendéglátók és szállásadók)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bevonás a határon átnyúló történelmi és régészeti többnapos élménykínálati programcsomag elkészítésén keresztül ✓ Bilaterális projektnyitó és projektzáró rendezvény megtartása

10 Mellékletek

10.1 (Osztrák oldalon előírt formanyomtatványok)

Antrag auf Erteilung einer Bewilligung gemäß § 11 DMSG

und gemäß § 5 DMSG, sofern das zu erforschende (Boden-)Denkmal unter Denkmalschutz steht

An das Bundesdenkmalamt, Abteilung für Archäologie	
Zuständige/-r GebietsbetreuerIn	Bitte GebietsbetreuerIn auswählen:
Bundesland	Bitte auswählen:
E-Mail Adressen	Bitte auswählen:

AntragstellerIn	
Name	
Institution (fakultativ)	
Adresse	
Tel. Nr.	
E-Mail	

Maßnahme	
Maßnahmendefinition	Bitte Maßnahmenart auswählen:
Maßnahmenbezeichnung	
Befundprognose	
Bundesland	Bitte Bundesland auswählen:
Politische(r) Bezirk(e)/Verwaltungsbezirk(e)	
Ortsgemeinde(n)	
Katastralgemeinde Nr.	
Katastralgemeinde(n)	

Grundstücksnummer(n)	
Einlagezahl(en)	
Grundbücherliche(r) EigentümerInnen mit Adresse	
AuftraggeberIn mit Adresse	

Denkmalschutz	<input type="checkbox"/> Ja – somit wird auch der Antrag auf Erteilung einer Bewilligung nach § 5 DMSG gestellt <input type="checkbox"/> Nein
---------------	--

Zeitraum der Geländearbeit	
Beginn	
Ende (bitte eher großzügig bemessen)	

Beilagen	vorhanden
Grabungskonzept/Prospektionskonzept	<input type="checkbox"/>
Planliche Darstellung der Maßnahmenfläche(n)	<input type="checkbox"/>
Grundbuchsauszug/-auszüge	<input type="checkbox"/>

Ort/Datum	Unterschrift
-----------	--------------

Prospektionskonzept

Maßnahmenbezeichnung	Konzept zum Antrag gemäß § 11 DMSG vom (Datum)
-----------------------------	---

Fragestellung und Projektbeschreibung
Bei unter Denkmalschutz stehenden (Boden-) Denkmälern sind bei der Anwendung invasiver Prospektionsmethoden bzw. intensiver Entnahme beweglicher Bestandteile (= archaischer Funde) zwingend Angaben zur Eingriffstiefe bzw. zu geplanten Konservierungs-/Restaurierungsmaßnahmen zu machen.

Grundlagenarbeiten und nicht bewilligungspflichtige Prospektionsmethoden
(Grundlage für alle weiteren Maßnahmen)

	wird durchgeführt	wird nicht durchgeführt (Begründung)
Literaturrecherche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aktuelle Katastergrundlagen (DKM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flächenwidmungspläne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historische Kataster und Pläne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abfrage Fundstellendatenbank BDA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abfrage weiterer Datenbanken (z. B. Kulturgüteratlas Wien)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
einschlägige Luftbildarchive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LIDAR-Daten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geologisch-sedimentologische Basisdaten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftbild	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laserscanning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Archäologisch-topografische Geländedarstellung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bewilligungspflichtige Prospektionsmethoden – Untersuchungen vor Ort
(geplante Maßnahmen, siehe Kap. 2.1.2 der »Richtlinien für archaische Maßnahmen« in der jeweils gültigen Fassung)

	wird durchgeführt	Durchführungszeitraum
Survey ohne Begeugungsrastrer	<input type="checkbox"/>	
Linewalking-Survey	<input type="checkbox"/>	
Raster-Survey (Grid-Survey)	<input type="checkbox"/>	
Geomagnetik	<input type="checkbox"/>	
Georadar	<input type="checkbox"/>	
Weitere geophysikalische Methoden:	<input type="checkbox"/>	
Bohrung	<input type="checkbox"/>	
Sonstige Methoden:	<input type="checkbox"/>	

Begründung der ausgewählten Methoden und Beschreibung des angestrebten Maßnahmenverlaufs (einschließlich möglicher Störungseinflüsse) sowie des Fundverbleibs:

Angaben zum/zur ProspektionsleiterIn und zum eingesetzten Personal:
(siehe Kap. 1.1 der »Richtlinien für archaische Maßnahmen« in der jeweils gültigen Fassung)

ProspektionsleiterIn (namentliche Nennung):
Stellvertretende/r ProspektionsleiterIn (namentliche Nennung – fakultativ):

Angaben zur fachlichen Qualifikation bzw. Angaben zu speziellen Kenntnissen (Referenzliste):

AKAD. archaische Fachkräfte (Anzahl)	
Fachkräfte-Studierende (Anzahl)	
ArbeiterInnen (Anzahl)	
naturwissenschaftliches Fachpersonal (Fachbereich, Anzahl)	
konservatorisches/restauratorisches Fachpersonal (Anzahl)	

Geplante Prospektionsdauer in Arbeitstagen:

Durchführung der Prospektion gemäß »Richtlinien für archaische Maßnahmen« in der jeweils gültigen Fassung:
Ja
Nein Begründung:

(Inhaltliche Abweichungen von den gegenständlichen »Richtlinien« können aufgrund besonderer Rahmenbedingungen, besonderer Befundsituationen oder besonderer Projektziele sinnvoll sein oder auch von äußeren Umständen erzwingen werden. Im Falle einer bewilligungspflichtigen archaischen Maßnahme hat der/die AntragstellerIn die bereits vor Projektbeginn bekannten Gründe für inhaltliche Abweichungen von den gegenständlichen »Richtlinien« in dem mit dem Antrag einzureichenden Konzept fachlich ausreichend darzustellen.)

Name des/der KonzeptstellerIn:

Unterschrift/Datum:

Grabungskonzept

Maßnahmenbezeichnung	Konzept zum Antrag gemäß § 11 DMSG (Datum)
-----------------------------	---

Fragestellung und Projektbeschreibung
Bei unter Denkmalschutz stehenden (Boden-)Denkmälern sind zwingend Angaben zur Eingriffserheblichkeit bzw. zu geplanten Konservierungs-/Restaurierungsmaßnahmen zu machen.

Maßnahmendefinition
(geplante Maßnahmen; siehe Kap. 2.2 »Richtlinien für archäologische Maßnahmen« in der jeweils gültigen Fassung)

	wird durchgeführt	Durchführungszeitraum
Probestandage	<input type="checkbox"/>	
Oberbodenabtrag	<input type="checkbox"/>	
Grabung	<input type="checkbox"/>	
Grabung mit anthropologischen Befunden	<input type="checkbox"/>	
Grabung mit bauarchäologischen Befunden	<input type="checkbox"/>	
Grabung mit paläolithischen/mesolithischen Befunden	<input type="checkbox"/>	
Grabung mit Feuchtbodenbefunden	<input type="checkbox"/>	
Grabung unter Wasser	<input type="checkbox"/>	
Grabung unter Tage	<input type="checkbox"/>	
Sonstige Maßnahmen:	<input type="checkbox"/>	

Angaben zum/zur Grabungsleiterin und zum eingesetzten Personal:
(siehe dazu Kap. 1.1 »Richtlinien für archäologische Maßnahmen« in der jeweils gültigen Fassung)

Grabungsleiterin (namentliche Nennung):
Stellvertretende/-r Grabungsleiterin (namentliche Nennung – fakultativ):

Angaben zur fachlichen Qualifikation bzw. Angaben zu speziellen Kenntnissen (Referenzliste):

Akad. archäologische Fachkräfte (Anzahl)	
Fachkräfte/Studierende (Anzahl)	
ArbeiterInnen (Anzahl)	
naturwissenschaftliches Fachpersonal (Fachbereich, Anzahl)	
konservatorisches/restauratorisches Fachpersonal (Anzahl)	

Geplante Grabungsdauer in Arbeitstagen:

Durchführung der Grabung gemäß »Richtlinien für archäologische Maßnahmen« in der gült. Fassung:

Ja
Nein Begründung:

(Inhaltliche Abweichungen von den gegenständlichen »Richtlinien für archäologische Maßnahmen« können aufgrund besonderer Rahmenbedingungen, besonderer Befundsituationen oder besonderer Projektziele sinnvoll sein oder auch von anderen Umständen erzwungen werden. Im Falle einer bewilligungspflichtigen archäologischen Maßnahme hat der/die AntragstellerIn die bereits vor Projektbeginn bekannten Gründe für inhaltliche Abweichungen von den gegenständlichen »Richtlinien für archäologische Maßnahmen« in dem mit dem Antrag einzureichenden Konzept fachlich ausreichend darzustellen.)

Fundverbleib:

Name des/der KonzeptstellerIn:

Unterschrift/Datum:

Maßnahmennummer	
Maßnahmenbezeichnung	
Geschäftszahl BDA	
Durchführungszeitraum	bis
Bundesland	
Polit. Bezirk/Verwaltungsbezirk	
Gemeinde	
Katastralgemeinde	
Flur/Adresse	
Grundstücksnummer(n)	
GrundeigentümerInnen mit vollständiger Adresse	
AuftraggeberInnen	Adresse
Ausführende/-er	
InhaberIn der Bewilligung	Adresse Telefon E-Mail
Fundverbleib	

Mnr.	KG	Ausführende/-r
Mbez.	Gemeinde	
Gst. Nr.	VB/PB	
Flur/Adresse	Bl.	

Polygonzug

Freie Stationierung

Lage- und Höhenanschluss wurde bereitgestellt. Erstellt durch:
Name und Adresse

Verwendete Festpunkte (mit Angabe des Bezugsmeridians)

Bezeichnung	Ost (=y im System MGI)	Nord (=x im System MGI)	Seehöhe	Quelle (z. B. BEV) und Bezugsmeridian

Überprüfte Festpunkte

Bezeichnung	Koordinaten laut Bekanntgabe			Bestimmte Koordinaten		
	Ost (=y im System MGI)	Nord (=x im System MGI)	Seehöhe	Ost (=y im System MGI)	Nord (=x im System MGI)	Seehöhe

Messpunkte (Polygonpunkte, für die Dokumentation der Maßnahme abgeleitete Vermessungspunkte)

Bezeichnung	Ost (=y im System MGI)	Nord (=x im System MGI)	Seehöhe	Beschreibung

Anmerkungen und Skizzen

Datum	BearbeiterIn
-------	--------------

Vermessungsprotokoll GPS

Mnr.	KG	Ausführende/r
Mbez.	Gemeinde	
Gst. Nr.	VB/PB	
Flur/Adresse	Bl.	

<input type="checkbox"/> RTK	<input type="checkbox"/> Statisch
------------------------------	-----------------------------------

Verwendete Festpunkte				<input type="checkbox"/> BEV		
Bezugsmeridians: (M28 / M31 /M34)				<input type="checkbox"/> andere Quelle		
Bezeichnung	Ost (=y im System MGI)	Nord (=x im System MGI)	Seehöhe	X (kartesisch, ETRS89)	Y (kartesisch, ETRS89)	Z (kartesisch, ETRS89)

Transformationsmodell

Bei statischer Messung oder Verwendung eines anderen Satellitenpositionierungsdienstes als APOS-RTK - **Überprüfte Festpunkte**

Bezeichnung	Ost (=y im System MGI)	Nord (=x im System MGI)	Seehöhe	X (kartesisch, ETRS89)	Y (kartesisch, ETRS89)	Z (kartesisch, ETRS89)

Bestimmte Koordinaten

Bezeichnung	Ost (=y im System MGI)	Nord (=x im System MGI)	Seehöhe	X (kartesisch, ETRS89)	Y (kartesisch, ETRS89)	Z (kartesisch, ETRS89)

Messpunkte (Für die Dokumentation der Maßnahme abgeleitete Vermessungspunkte.)

Bezeichnung	Ost (=y im System MGI)	Nord(= x im System MGI)	Seehöhe	X (kartesisch, ETRS89)	Y (kartesisch, ETRS89)	Z (kartesisch, ETRS89)

Anmerkungen und Skizzen

Datum	BearbeiterIn
-------	--------------

SE Protokoll Baulicher Bestand

Mnr.	KG	Ausführende/r
Mbez.	Gemeinde	
Gst. Nr.	VB/PB	
Flur/Adresse	Bl.	

Schnitt/Fläche	Objnr.	SE
Profil	Objbez.	
Probe <input type="checkbox"/> Art	Objgr. (Nr.)	SE (Bez.)
Funde <input type="checkbox"/>	Objgr. (Bez.)	

vorläufige Interpretation	
vorläufige Datierung	Stratigraphie <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/>

Verweise auf die zeichnerische und fotografische Dokumentation

Abmessungen				Orientierung
Länge	Breite	Höhe am	Höhe fm	
<input type="checkbox"/> erhalten	<input type="checkbox"/> erhalten	<input type="checkbox"/> erhalten	<input type="checkbox"/> erhalten	
<input type="checkbox"/> original	<input type="checkbox"/> original	<input type="checkbox"/> original	<input type="checkbox"/> original	
<input type="checkbox"/> sichtbar	<input type="checkbox"/> sichtbar	<input type="checkbox"/> sichtbar	<input type="checkbox"/> sichtbar	

<p>Bauart:</p> <input type="checkbox"/> Schalenmauer <input type="checkbox"/> durchgemauert <input type="checkbox"/> Gussmauerwerk <input type="checkbox"/> nicht erkennbar <p>Mauerwerk:</p> <input type="checkbox"/> Quader <input type="checkbox"/> Bruchstein <input type="checkbox"/> Rollstein <input type="checkbox"/> Ziegel <input type="checkbox"/> Mischmauerwerk <p>Struktur:</p> <input type="checkbox"/> lagerhaft <input type="checkbox"/> Kompartimente/Ausgleichslagen <input type="checkbox"/> ausgedwickelt <input type="checkbox"/> Zwickel <input type="checkbox"/> Netz <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> nicht erkennbar	<p>Beschreibung: Lagen, Lagenhöhe, Mauerschale, Mauerkern, Details</p> <p><input type="checkbox"/> Bauschließen – Form:</p> <input type="checkbox"/> Gerüstlöcher <input type="checkbox"/> Balkenlöcher Lage: Maße:
---	---

Architekturelemente/Stilmerkmale

<p>Material:</p> <input type="checkbox"/> Stein <input type="checkbox"/> Ziegel <input type="checkbox"/> Mischmauerwerk (% Ziegelanteil) <input type="checkbox"/> Lehmziegel <p>Steingröße: Sternmaterial: Stembearbeitung: Spolien:</p>	<p>Ziegelart und Ziegelgröße (Originalmaße):</p> <input type="checkbox"/> Mauerziegel <input type="checkbox"/> Gewölbeziegel <input type="checkbox"/> Dachziegel <input type="checkbox"/> Fortifikationsziegel	<p>Ziegelfarbe:</p> <p>Herstellungsmerkmale: <input type="checkbox"/> Zeichen (erhaben, vertieft, Stempel) <input type="checkbox"/> Fingerstriche <input type="checkbox"/> Wischzeichen, Tierspuren, usw.</p>
--	---	--

<p>Bindung:</p> <input type="checkbox"/> feucht <input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> Mörtelbindung <input type="checkbox"/> Lehmbindung <p>Farbe:</p> <p>Zusammensetzung: <input type="checkbox"/> sandig <input type="checkbox"/> kalkig <input type="checkbox"/></p>	<p>Korngröße:</p> <input type="checkbox"/> grob (über 0,5 cm) <input type="checkbox"/> mittel (bis 0,5 cm) <input type="checkbox"/> fein (unter 0,3 cm) <p>Konsistenz: <input type="checkbox"/> sehr fest <input type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> locker <input type="checkbox"/> sehr locker <input type="checkbox"/> bröselig</p>	<p>Zuschlagstoffe (in cm):</p> <input type="checkbox"/> Kiesel <input type="checkbox"/> Kalkspatzen <input type="checkbox"/> Ziegelsplitt <input type="checkbox"/> Holzkohle <input type="checkbox"/> Stroh <input type="checkbox"/> Sonstiges	<p>Fugenbild: <input type="checkbox"/> verstrichen <input type="checkbox"/> herausgequollen <input type="checkbox"/> Kellenstrich <input type="checkbox"/> Sonstiges</p> <p>Fugendimensionen:</p>
---	---	---	---

<p>Verputz (sofern nicht separate SE):</p> <p>Oberflächengestaltung <input type="checkbox"/> geglättet (Kelle) <input type="checkbox"/> überrieben <input type="checkbox"/> Riesel <input type="checkbox"/> geschlämmt <input type="checkbox"/> Farbe</p> <p>Stärke: Ausdehnung und Verlauf:</p>	<p>Farbe:</p> <p>Zusammensetzung:</p> <p>Korngröße:</p> <p>Konsistenz:</p> <p>Zuschlagstoffe (in cm): Mehrlagigkeit:</p>
---	---

Darstellung der stratigraphischen Verhältnisse

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Verhältnisse zu anderen Bauteilen

Datum	BearbeiterIn
-------	--------------

SE-Protokoll Menschliche Überreste

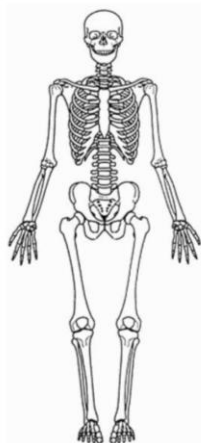
Mnr.	KG	Ausführende/-r
Mbez.	Gemeinde	
Gst. Nr.	VB/PB	
Flur/Adresse	Bl.	

Schnitt/Fläche	Objnr. (Grab)	SE
Profil	Individuum	
Probe <input type="checkbox"/> Art	Objgr. (Nr.)	SE (Bez.)
Funde <input type="checkbox"/>	Objgr. (Bez.)	

vorläufige Interpretation

vorläufige Datierung

Verweise auf die zeichnerische und fotografische Dokumentation

Skelett	Erhaltene Skeletteile markieren	
Lage <input type="checkbox"/> gestreckte Rückenlage <input type="checkbox"/> seitliche Hockeralage <input type="checkbox"/> Sonstiges Orientierung		
Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> durchschnittlich <input type="checkbox"/> schlecht		
Dislozierung <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> an Grabsohle <input type="checkbox"/> im Schacht <input type="checkbox"/> Beraubung <input type="checkbox"/> Tierbau		
Geschlecht <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> unbestimmt		Alter <input type="checkbox"/> Neonatus <input type="checkbox"/> Subadult <input type="checkbox"/> Adult
Bergung <input type="checkbox"/> Einzelknochen <input type="checkbox"/> Block <input type="checkbox"/> Härtung		
Anmerkungen		

Brandbestattung	<input type="checkbox"/> Störung	SE
<input type="checkbox"/> in Gefäß <input type="checkbox"/> Konzentration ohne Gefäß <input type="checkbox"/> Streuung an Sohle <input type="checkbox"/> Streuung über Sohle <input type="checkbox"/> Sonstiges	Anmerkungen	

Grabkonstruktion	<input type="checkbox"/> Störung	SE	
<input type="checkbox"/> Sarg <input type="checkbox"/> Holzeinbau <input type="checkbox"/> Steineinbau <input type="checkbox"/> Ziegeleinbau <input type="checkbox"/> Sonstiges	SE SE SE SE SE	<input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> oval <input type="checkbox"/> rechteckig <input type="checkbox"/> quadratisch <input type="checkbox"/> Sonstiges	SE SE SE SE SE

Beschreibung Grabmarkierung/-überbau und Grabform

Fundmaterial	
Beigaben	Fundnummer
Trachtbestandteile	
Verfüllung	
Bestandteile der Grabkonstruktion	

Darstellung der stratigraphischen Verhältnisse

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datum BearbeiterIn

Erhebungsprotokoll Metadaten

Mnr.	KG	Ausführende/-r
Mbez.	Gemeinde	
Gst. Nr.	VB/PB	
Flur/Adresse	Bl.	

Datum	
Wetter	
Bodenbeschaffenheit (Feuchte, Bewuchs, Zustand der Messfläche)	
Störeinflüsse (Eisenmassen, Stromleitungen, Sonstiges)	

Geomagnetik Sensorik	Hersteller	
	Typ (Fluxgate, Cäsium, Sonstige)	
	Anordnung (Gradiometer, Sonstige)	
	Multikanal (Anzahl der parallelen Kanäle)	

Bodenradar Sensorik	Hersteller	
	Antennenfrequenz	Mhz
	Time Window	ns
	Stacks	
	Multikanal (Anzahl der parallelen Kanäle)	

Surveytyp (motorisiert, händisch)	
--------------------------------------	--

Messauflösung	Linienabstand	
	Messpunktabstand	m (bei motorisierten Systemen mittlere Auflösung)
	Messrate	Hz (bei motorisierten Systemen)

Positionierung	Art (GNSS, Tracking, ausgesteckter Raster)	
	Instrumente (GNSS, Total Station)	
	Koordinatensystem	

Processing	Software	
	Filterung	
	Visualisierung (Abstand der Zeitscheiben, Sonstiges)	

Datum	BearbeiterIn
-------	--------------

Mnr.	Mbez.	Gst. mit Befunden	Gst. ohne Befunde	Kurzansprache

Maßnahmenfläche m ²	SE	Archäologische Befunde erhalten

Übergabeprotokoll Grabung

Mnr.	KG	Ausführende/r
Mbez.	Gemeinde	
Gst. Nr.	VB/PB	
Flur/Adresse	Bl.	GZ

Dokumentationsbestandteil	Analog	Digital	Bestätigung BDA	Anmerkung
01 Deckblatt	■	■	<input type="checkbox"/>	
02 Bericht Teil A	■	■	<input type="checkbox"/>	
03 Bericht Teil B	■	■	<input type="checkbox"/>	
04 Technische Daten	■	■	<input type="checkbox"/>	
05 SE Liste	■	■	<input type="checkbox"/>	
06 SE Protokollblätter	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
07 Objektlisten	■	■	<input type="checkbox"/>	
08 Objektgruppenlisten	■	■	<input type="checkbox"/>	
09 Planliste	■	■	<input type="checkbox"/>	
10 Fundliste	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
11 Grabungsprotokoll	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
12 Vermessungsunterlagen	■	■	<input type="checkbox"/>	
13 Originalmessdaten/ Metadaten Prospektion	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
14 Maßnahmenpolygon und Maßnahmenkurzinformation	■	■	<input type="checkbox"/>	
15 Technischer Gesamtplan	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
16 Detailpläne	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
17 Fotodokumentation	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
18 Darstellung der stratigrafischen Einheiten	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
19 Bericht zu konservatorischen Maßnahmen am Fundmaterial	■	■	<input type="checkbox"/>	
20 Sonstige Daten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Übergabeort/Datum:

Übergaben von:

Für das Bundesdenkmalamt:

Übergabeprotokoll Prospektion

Mnr.	KG	Ausführende/r
Mbez.	Gemeinde	
Gst. Nr.	VB/PB	
Flur/Adresse	Bl.	GZ

Dokumentationsbestandteil	Analog	Digital	Bestätigung BDA	Anmerkung
01 Deckblatt	■	■	<input type="checkbox"/>	
02 Bericht Teil A	■	■	<input type="checkbox"/>	
03 Bericht Teil B	■	■	<input type="checkbox"/>	
04 Technische Daten	■	■	<input type="checkbox"/>	
10 Fundliste (fakultativ)	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
11 Prospektionsprotokoll (fakultativ)	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
12 Vermessungsunterlagen	■	■	<input type="checkbox"/>	
13 Originalmessdaten/ Metadaten Prospektion	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
14 Maßnahmenpolygon und Maßnahmenkurzinformation	■	■	<input type="checkbox"/>	
15 Technischer Gesamtplan (inklusive Interpretation)	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
16 Detailpläne und/oder Messbilder	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
17 Fotodokumentation	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
19 Bericht zu konservatorischen Maßnahmen am Fundmaterial	■	■	<input type="checkbox"/>	
20 Sonstige Daten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Übergabeort/Datum:

Übergaben von:

Für das Bundesdenkmalamt:

FUNDMELDUNG

An das Bundesdenkmalamt, Abteilung für Archäologie	
Zuständige(r) GebietsbetreuerIn	Bitte GebietsbetreuerIn auswählen:
Abteilung für	Bitte auswählen:
E-Mail Adressen	Bitte auswählen:

EinsenderIn	
Name	
Institution (fakultativ)	
Adresse	
Tel. Nr.	
E-Mail	

Lage			
Bundesland			
Politische(r) Bezirk(e) Verwaltungsbezirk(e)			
Ortsgemeinde(n)			
Katastralgemeinde Nr(n).			
Katastralgemeinde(n)			
Grundstücksnummer(n)			
Flurname			
Koordinaten Gauß- Krüger Österreich	Meridian	Rechtswert	Hochwert
OK Blatt 1:50.000	linker Kartenrand	unterer Kartenrand	

Lagebeschreibung der Fundstelle

Datum und Anlass der Auffindung

Beschreibung der im Gelände feststellbaren Befunde <small>(wenn möglich eine Lageskizze beilegen)</small>

Aufzählung der wichtigsten Funde <small>(wenn möglich mit zeitlicher Einordnung)</small>

Fundverbleib	
Fundmaterial wurde dem BDA übergeben	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Aufbewahrungsort der Funde (bei Privat- eigentümern auch deren Anschrift)	

Ort/Datum	Unterschrift

10.2 (Magyar oldalon előírt formanyomtatványok)

Lelőhely:					
Projekt:				Cég:	
Azonosítási szám:				Dátum:	
Profillista					
Pr Nr	ObjNr	SE Nr	DOF	Irány	Megjegyzés
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					

Lelőhely:					
Projekt:				Cég:	
Azonosítási szám:				Dátum:	
SE-lista					
SE Nr	ObjNr	SE leírása	DOF	Profil	Megjegyzés
1	-	Humusz	-	-	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					

CÉG Projekt:	Apparat:					Fotograf. TEAM				Év
Dátum	FotóNr. tól-ig	Hrsz.	SzelevNr.	ObjektNr.	SE Nr.	DOF / Profil	LeletNr.	Fotó (Felülnézet, részlet, profil, nézet ... etc.)	Autor	

SE-Protokoll

Azonosító:	Település:	Cég:
Projekt:	Régió:	
Hrsz.:	Megyeszékhely:	
Dűlő:	Megye:	

SzondaNr	SzelevényNr	ObjNr	SE (Nr.)
Profil	DOF	ObjNév.	SE Név
Mintavétel <input type="checkbox"/>		ObjCsop.	LeletNr.

Bontás utáni interpretáció: _____

A stratigráfiai egység kora: _____

Egyéb dokumentáció: _____

A stratigráfiai egység leírása (talaj színe, talaj típusa, talaj minősége és állag, másodlagos anyagok, stb.)

Megjegyzés

A rétegtani kapcsolatok megjelenítése

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dátum _____ Adatszolgáltató: _____

Lelőhely:		
Projekt:		Cég:
Azonosítási szám:		Dátum:

Objektumlista

Obj.Nr	SE Nr	Objektum leírása	DOF	Profil	Megjegyzés
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					

Lelőhely:		
Projekt:		Cég:
Azonosítási szám:		Dátum:

Leletlista

FNr	ObjNr	SE Nr	Leletfajta	Lelettipus	Kor
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					