

Anleitung zum Erstellen einer Herdkennung

Stand: 14.10.2020

Kontakt: ifsg-meldezentrale@lgl.bayern.de

Kennungsformat

a	a	/	b	b	b	b	b	b	b	b	b	/	c	c	c	c	/	d	d	d	/	e	e	e
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Die Kennung entsteht durch die Aneinanderreihung der Felder a bis e (s.u.). Die Felder werden durch den Schrägstrich "/" ("forward-slash") voneinander getrennt. Der Schrägstrich darf als Zeichen in den Einzelfeldern selbst nicht vorkommen, damit es später bei der EDV-Verarbeitung keine Probleme gibt.

Ziel

Die Herdkennung soll:

- eindeutig sein
- wesentliche Merkmale des Ausbruchs enthalten (Zeitpunkt, Ort, Erreger)
- bereits zu Beginn der Ausbruchsrecherche /-meldung verwendbar sein (also auch ohne Wissen um Erreger)
- gegebenenfalls später veränderbar oder ergänzbar sein

aa Ausbruchssetting: kurze Kennung für den räumlichen Zusammenhang, genau 2 Zeichen, siehe **Tabelle 1**.

bbb... Ausbruchsbezeichnung: genauere Bezeichnung des Ausbruchs, vom Gesundheitsamt frei zu bestimmen, soll aber den Datenschutz gewährleisten (v.a. keine Namen), sollte 10 Zeichen nicht überschreiten, ggf. Abkürzungen verwenden

cccc Zeitpunkt: es wird der Zeitpunkt der erstmaligen Erfassung des Herdes angegeben in der Form „Meldewoche Meldejahr“. Feldgröße: genau 4 Zeichen. Beispiel: 0705 (Meldewoche 7, Jahr 2005).

ddd Kürzel Ausbruchsgesundheitsamt: Autokennzeichen des Landkreises, in dem der Ausbruch seinen Ursprung hat. Bei Unklarheiten wird der Landkreis desjenigen Gesundheitsamtes gewählt, welches den Ausbruch als erstes erfasst. Wenn sich dann später doch ein anderer Landkreis als Ursprung herausstellt, wird aus datentechnischen Gründen dennoch die erste Kennung beibehalten.

Die Landkreiskürzel orientieren sich am KFZ-Kennzeichen und sind in aufgelistet. München und Augsburg sind zusätzlich unterteilt in Stadt und Land (M-L= München Land, M-S= München Stadt / A-L=Augsburg Land, A-S=Augsburg Stadt).

eee Erregerkürzel: 3 Zeichen für den Erreger, z.B. SAL für Salmonellen. Ist noch kein Erreger bekannt, soll „XXX“ als Kürzel gewählt werden. Wird später ein Erreger festgestellt, kann dieses Feld nachträglich abgeändert werden. Handelt es sich um einen Erreger, der in der Liste nicht genannt ist (weil er nicht meldepflichtig ist), wird WBK (weitere bedrohliche Krankheit) eingetragen (**Tabelle 3**).

Die so erstellte Herdkennung wird in der Meldesoftware im Feld „Name im Gesundheitsamt“ (in früherer Software auch „gemeinsame Markierung“, „Name der Häufung“, „Bezeichnung“) eingetragen. Diese Herdkennung ist auch bei allen mit dem Ausbruch zusammenhängenden Probenahmen, Befunden und sonstigen schriftlichen Mitteilungen zur Kennzeichnung des Ausbruchs zu verwenden.

Das Feld „Name im Gesundheitsamt“ muss also bei jeder Herdmeldung ausgefüllt werden (früher wurde dieses Feld nur bei landkreisübergreifenden Ausbrüchen verwendet!). Davon unbedingt zu unterscheiden ist das Aktenzeichen des Herdes, das entweder vom Programm automatisch vergeben wird oder frei gewählt werden.

Tabelle 1: Buchstabencode für Ausbruchssetting (Quelle: LGL)

Abkürzung	Langform
Wohnstätten	
HA	Haushalt, Wohngemeinschaft
AH	Alten- oder Pflegeheim
GU	Gemeinschaftsunterkunft für Asylbewerber
JV	Justizvollzugsanstalt
KA	Kaserne
WH	Wohnheim (Kinder, Jugendliche Studierende)
AN	Andere
Medizinische Behandlungseinrichtungen	
KH	Krankenhaus
AB	Ambulante Behandlungseinrichtung, Praxis
RH	Reha, Kur, Sanatorien, Müttererholungsheime
LA	Labor
PY	Psychiatrie, Suchtstationen
Betreuungseinrichtungen	
KG	Kindergarten
KT	Kindertagesstätte
ST	Seniorentagesstätte
SE	Soziale Einrichtungen: Jugendzentren, Arche, Tafel
OL	Obdachlosenunterkünfte
Übernachtung	
HT	Hotel, Beherbergungen, Pensionen
JH	Jugendherberge
KF	Kreuzfahrt

Speisestätte	
KE	Kantine
IM	Imbiss
GA	Gaststätte
LM	Lebensmittelbetrieb
Freizeit	
PI	Picknick
VE	Verein
TP	Tiergarten, Zoo, Tierpark
RG	Reisegruppe
ZP	Zeltplatz, Wald
MU	Museum, Ausstellung, Schlösser, botanische Gärten, Parks
KV	Kulturelle Veranstaltungen: Theater, Oper, Kino
TS	Teamkontaktsportart: Fußball, Volleyball, Basketball etc.
IS	Individualsport: Golf, Tennis, Turnen, Leichtathletik, Kampfsport etc.
FS	Fitnessstudio
SP	Sonstige Sportarten/-stätten
RV	Religiöse Veranstaltung
WS	Wellness, Schwimmbad, Freibad
FP	Freizeitparks
OV	öffentliche Veranstaltung
PV	private Veranstaltung
Ausbildungsstätte	
SC	Schule
UN	Universität
Arbeit	
FA	Firma, Behörde, Arbeitsplatz
Verkehrsmittel	
DB	Bahn
AV	Flugzeug
FB	Fähre
BU	Bus, Mitfahrgelegenheit

Tabelle 2: Kurzformen der Landkreiskennungen

Oberbayern	
AO	Altötting
BGL	Berchtesgadener Land I
DAH	Dachau
EBE	Ebersberg
ED	Erding
EI	Eichstätt
FFB	Fürstenfeldbruck
FS	Freising
GAP	Garmisch-Partenkirchen
IN	Ingolstadt Stadt
LL	Landsberg am Lech
M - L	München Land
M - S	München Stadt
MB	Miesbach
MU	Mühldorf
ND	Neuburg-Schrobenhausen
PAF	Pfaffenhofen
RO	Rosenheim
STA	Starnberg
TOL	Bad Tölz

TS	Traunstein
WM	Weilheim-Schongau
Niederbayern	
DEG	Deggendorf
DGF	Dingolfing-Landau
FRG	Freyung-Grafenau
KEH	Kelheim
LA	Landshut
PA	Passau
PAN	Rottal-Inn
REG	Regen
SR	Straubing-Bogen
Oberpfalz	
AM	Amberg
CHA	Cham
NEW	Neustadt a.d. Waldnaab
NM	Neumarkt
R	Regensburg
SAD	Schwandorf
TIR	Tirschenreuth
Oberfranken	
BA	Bamberg
BT	Bayreuth
CO	Coburg
FO	Forchheim
HO	Hof
KC	Kronach
KU	Kulmbach
LIF	Lichtenfels
WUN	Wunsiedel
Mittelfranken	
AN	Ansbach
ER	Erlangen
FU	Fürth
LAU	Nürnberger Land
N	Nürnberg Stadt
NEA	Neustadt a.d. Aisch
RH	Roth
WUG	Weißenburg-Gunzenhausen
Unterfranken	
AB	Aschaffenburg
HAS	Haßberge
KG	Bad Kissingen
KT	Kitzingen
MIL	Miltenberg
MSP	Main-Spessart
NES	Rhön-Grabfeld
SW	Schweinfurt
WU	Würzburg
Schwaben	
A - L	Augsburg Land
A - S	Augsburg Stadt
AIC	Aichach-Friedberg
DLG	Dillingen
DON	Donauwörth
GZ	Günzburg
LI	Lindau
MM	Memmingen
MN	Mindelheim / Unterallgäu
NU	Neu-Ulm
OA	Oberallgäu
OAL	Ostallgäu

Tabelle 3: Buchstabencode der RKI-Erregerkodierung (Quelle: SurvNet)

Abkürzung	Kurzform	Erreger	Erkrankung
ABV	Arbovirus	Erreger von Arbovirus- (<i>Arthropod-borne</i> , von Gliederfüßern übertragene) Erkrankungen, die keine eigene Meldekategorie besitzen. Also alle außer: Chikungunyavirus, Denguevirus, FSME-Virus, Gelbfiebervirus, Zikavirus, andere Erreger viraler hämorrhagischer Fieber.	Arbovirus-Erkrankung
ACB	Acinetobacter	Acinetobacter spp. mit Carbapenem-Nichtempfindlichkeit oder bei Nachweis einer Carbapenemase-Determinante	Infektion oder Kolonisation mit Acinetobacter spp. mit Carbapenem-Nichtempfindlichkeit oder bei Nachweis einer Carbapenemase-Determinante
ADV	Adenovirus	Adenovirus im Konjunktivalabstrich	Adenovirus-K(eratok)onjunktivitis
AST	Astrovirus	Astrovirus	Astrovirus-Enteritis
BAN	Milzbrand	Bacillus anthracis	Milzbrand
BOB	Borreliose	Borrelia burgdorferi	Borreliose
BOR	Läuserückfallfieber	Borrelia recurrentis	Läuserückfallfieber
BPS	Keuchhusten	Bordetella pertussis	Keuchhusten
BRU	Brucellose	Brucella spp.	Brucellose
CAM	Campylobacter	Campylobacter spp., darmpathogen	Campylobacter-Enteritis
CDF	Clostridium difficile	Clostridium difficile	Clostridium difficile-assoziierte Durchfallerkrankung, nosokomial
CHL	Ornithose	Chlamydia psittaci	Ornithose
CJK	CJK	CJK	Creutzfeld-Jakob-Krankheit
CJV	vCJK	vCJK	Creutzfeld-Jakob-Krankheit
CKV	Chikungunya	Chikungunya-Virus	Chikungunya-Fieber
CLO	Botulismus	Clostridium botulinum	Botulismus
CLT	Tetanus	Clostridium tetani	Tetanus
CMV	Cytomegalie	Cytomegalievirus	Cytomegalie
COR	Diphtherie	Corynebacterium spp., Diphtherie-Toxin bildend	Diphtherie
COV	Coronavirus-Enteritis	Coronavirus	Coronavirus-Enteritis
CVD	SARS-CoV-2	SARS-CoV-2	COVID-19
COX	Q-Fieber	Coxiella burnetii	Q-Fieber
CRY	Kryptosporidiose	Cryptosporidium parvum	Kryptosporidiose
CTR	Clamidia trachomatis	Clamidia trachomatis	Trachom, Lymphogranuloma venereum, etc.
CVS	SARS	SARS-Virus	SARS
DEN	Denguefieber	Denguevirus	Denguefieber
EAH	Amoebiasis	Entamoeba histolytica	Amoebiasis

EBC	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae mit Carbapenem-Nichtempfindlichkeit oder bei Nachweis einer Carbapenemase-Determinante	Infektion oder Kolonisation mit Enterobacteriaceae mit Carbapenem-Nichtempfindlichkeit oder bei Nachweis einer Carbapenemase-Determinante
EBV	Ebolafieber	Ebolavirus	Ebolafieber
ECH	Echinokokkose	Echinococcus spp.	Echinokokkose
ECO	E.-coli-Enteritis	Escherichia coli, darmpathogen	E.-coli-Enteritis
EHC	EHEC/STEC	Escherichia coli, enterohämorrhagisch	EHEC-Erkrankung
ENV	Enterovirus	Enterovirus	Enterovirus-Erkrankung
FRT	Tularämie	Francisella tularensis	Tularämie
FSV	FSME	FSME-Virus	Frühsommer-Meningoenzephalitis
GBR	Gasbrand	Clostridium spp.	Gasbrand
GBS	Streptokokken	Streptokokken der Gruppe B	B-Streptokokken-Erkrankung
GFV	Gelbfieber	Gelbfiebertivirus	Gelbfieber
GIL	Giardiasis	Giardia lamblia	Giardiasis
HAV	Hepatitis A	Hepatitis-A-Virus	Virushepatitis A
HBV	Hepatitis B	Hepatitis-B-Virus	Virushepatitis B
HCV	Hepatitis C	Hepatitis-C-Virus	Virushepatitis C
HDV	Hepatitis D	Hepatitis-D-Virus	Virushepatitis D
HEV	Hepatitis E	Hepatitis-E-Virus	Virushepatitis E
HFA	Virale Hämorrhagische Fieber	Erreger, die ein virales hämorrhagisches Fieber verursachen können und keine eigene Meldekategorie besitzen, also u.a. die folgenden Erreger: Arenavirus, Guanarivirus, Junivirus, Krim-Kongo-Virus, Kyasanur-Wald-Krankheit-Virus, Manchupovirus, Omsk hämorrhagisches Fieber-Virus, Rifttal-Fieber-Virus, Sabiavirus.	Virales hämorrhagisches Fieber
HIN	Haemophilus influenzae	Haemophilus influenzae	Haemophilus-influenzae-Meningitis oder -Sepsis
HIV	HIV	HIV	HIV-Infektion
HTV	Hantavirus	Hantavirus	Hantavirus-Erkrankung
HUS	HUS	EHEC, Shigella etc. (HUS)	HUS, enteropathisch
HXV	Hepatitis Non A-E	Hepatitis Non A-E	Virushepatitis Non A-E
INA	Aviäre Influenza	Aviäres Influenzavirus	Aviäre Influenza
INV	Influenza	Influenzavirus	Influenza (A, B und C)
LEG	Legionellose	Legionella spp.	Legionellose
LEP	Leptospirose	Leptospira interrogans	Leptospirose
LIS	Listeriose	Listeria monocytogenes	Listeriose
LSV	Lassafieber	Lassavirus	Lassafieber
MBV	Marburgfieber	Marburgvirus	Marburgfieber
MGA	Meningitis, andere	Mening(oenzephal)itis,	Mening(oenzephal)itis,

		andere Erreger	andere Erreger
MGB	Meningitis, bakteriell	Meningitis, bakteriell (außer Meningokokken)	Meningitis, bakteriell (außer Meningokokken)
MGV	Meningoenzephalitis, viral	Meningoenzephalitis, viral	Meningoenzephalitis, viral
MPS	Mycoplasma	Mycoplasma spp.	Mycoplasmosen
MPV	Mumps	Mumpsvirus	Mumps
MRA	MRSA	Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus	Staphylokokken- Erkrankung
MSV	Masern	Masernvirus	Masern
MYL	Lepra	Mycobacterium leprae	Lepra
MYT	Tuberkulose	Mycobacterium- tuberculosis-Komplex	Tuberkulose
NEI	Meningokokken	Neisseria meningitidis	Meningokokken, invasive Erkrankung
NGO	Gonorrhö	Neisseria gonorrhoeae	Gonorrhö
NWV	Norovirus	Norovirus	Norovirus-Gastroenteritis
PIV	Parainfluenzavirus	Parainfluenzavirus	Parainfluenza
PKV	Pocken	Pockenvirus	Pocken
PLA	Malaria	Plasmodium spp.	Malaria
PMA	Rotz	Pseudomonas mallei	Rotz
POV	Poliomyelitis	Poliovirus	Poliomyelitis
PVB	Parvovirus B19	Parvovirus B19	Parvovirus-B19- Erkrankung
RBV	Tollwut	Rabiesvirus	Tollwut
RIC	Fleckfieber	Rickettsia prowazekii	Fleckfieber
RSV	RS-Virus	Respiratory-Syncytial- Virus	RS-Virus-Erkrankung
RTV	Rotavirus	Rotavirus	Rotavirus-Erkrankung
RUB	Röteln, konnatal	Rubellavirus	Röteln, konnatal
RUV	Röteln, postnatal	Rubellavirus	Röteln, postnatal
SAL	Salmonellose	Salmonella, sonstige	Salmonellose
SHI	Shigellose	Shigella spp.	Shigellose
SPA	Paratyphus	Salmonella Paratyphi	Paratyphus
SPN	Pneumokokken	Streptococcus pneumoniae	Pneumokokken, invasive Erkrankung
SPY	Scharlach	Streptococcus pyogenes	Scharlach
STY	Typhus	Salmonella Typhi	Typhus abdominalis
TO2	Toxoplasmose, postnatal	Toxoplasma gondii	Toxoplasmose, postnatal
TOX	Toxoplasmose, konnatal	Toxoplasma gondii	Toxoplasmose, konnatal
TRI	Trichinellose	Trichinella spiralis	Trichinellose
TRP	Syphilis	Treponema pallidum	Syphilis
TSS	TSS	Staphylococcus aureus	Toxisches Schocksyndrom
TTV	Tollwutexpositionsverdacht	Tollwutexpositionsverdacht	Tollwutexpositionsverdacht
VCH	Cholera	Vibrio cholerae	Cholera
VZV	Windpocken	Varizella-Zoster-Virus	Windpocken
WBG	Weitere Bedrohliche (gastro)	Weitere Gastroenteritidis-Erreger	Weitere bedrohliche Gastroenteritiden
WBK	Weitere Bedrohliche	weitere Erreger	Weitere bedrohliche Krankheit
XXX	unbekannt	unbekannter Erreger	Erreger unbekannt, evtl. Warten auf Laborergebnis
YEN	Yersiniose	Yersinia enterocolitica, darmpathogen	Yersiniose
YPS	Pest	Yersinia pestis	Pest
ZKV	Zika	Zika-Virus	Zikafieber