

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

1. Station Sosnovka, Inaugenscheinnahme 10.08.2019 vormittags, angemeldet



Unbefestigte Zufahrt auf das nur teilweise eingezäunte Gelände, ein Stallgebäude mit angrenzendem Sanitärbereich für Fahrer und Büro



Stall mit zwei Zugangstoren und Treibgängen, Freifläche vor Stall teilweise mit Betonplatten befestigt, im Bild hinten links Heulager (Restbestände unter Folie), Lagerhallen für Heu und Stroh sind ebenso vorhanden
Bausubstanz des Stalles teilweise marode, Sanierungsbedarf

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

1. Station Sosnovka



Innenansichten des Stalls: große Mittelboxen (36qm), links und rechts jeweils kleinere Boxen (18qm), Boxenabtrennung durch Rundstangengatter

Kennzeichnung der Tierpartien durch Kenntlichmachung am Boxengatter, keine weitere Dokumentation

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

1. Station Sosnovka



Boden in den Boxen jeweils zur Hälfte planbefestigt und mit Spaltenboden, keine regelmäßige Reinigung des Stalles nach Abgang der Tiere, Vögel können ungehindert durch offene Stalltüre und offene Fenster ein- und ausfliegen

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

1. Station Sosnovka



Wasserversorgung mittels Tränkebecken, jeweils 1 Becken für 2 Boxen, nicht isolierte Wasserleitung zu den einzelnen Becken

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

2. Station Zyuz´ki, Inaugenscheinnahme 10.08.2019, nachmittags, angemeldet



Unbefestigte Anfahrt zur Station, Station soweit erkennbar eingezäunt, LKW-Parkplatz innerhalb des Geländes



Fahrzeugdesinfektion mittels Durchfahrwanne und Sprühanlage, Stiefeldesinfektion mit Matte

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

2. Station Zyuz´ki



Innerhalb des Geländes nochmals abgesperrte und gesicherte Zufahrt zum Stallbereich



Vorne links Stall für kleine Nutztiere (kleine Wiederkäuer, Schweine), im Bildhintergrund Rinderstall

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

2. Station Zyuz´ki



Versorgungsstall für kleine Nutztiere (Bild durch Betreiber)



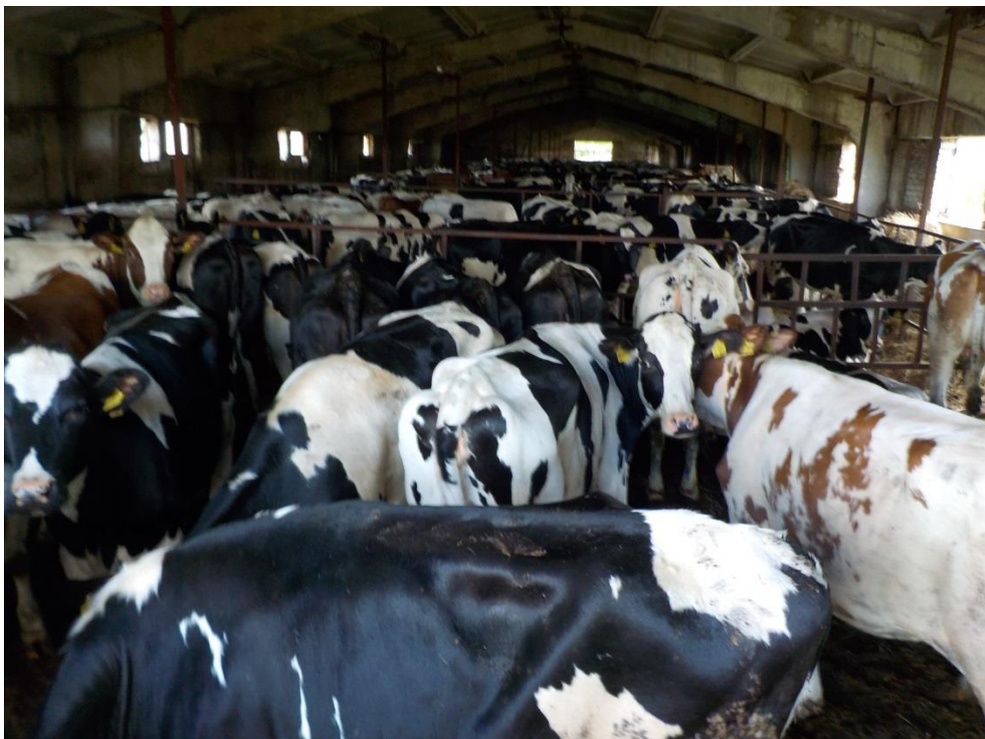
Innenansicht des Stalles für die kleinen Nutztiere (Bild durch Betreiber)

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

2. Station Zyuz´ki



Tor / Entladebereich des Rinderstalles (Bild durch Betreiber)



Stallbelegung im Rinderstall (Bild durch Betreiber)

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

2. Station Zyuz´ki



Fütterung und Tränkung der Tiere im Rinderstall, nach Aussage des Betreibers jeweils an den Längsseiten des Stalles (Bilder durch Betreiber)

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

2. Station Zyuz´ki



LKW-Parkplatz innerhalb des eingezäunten Geländes,
zum Zeitpunkt der Inaugenscheinnahme insgesamt 14 abgeladene LKW
vorgefunden, Laderampen teilweise halb aufgeklappt



Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

3. Station Gagarin, Inaugenscheinnahme 11.08.2019, vormittags, angemeldet



Doppelwandige und ungedämmte Wellblech-Rundbogenhalle, seit 2012 nicht mehr genutzt, Lichtschacht in der Mitte des Daches



Freifläche vor Halle mit weitgehend überwuchelter und lückenhafter Asphaltdecke, Anfahrt zur halle nicht asphaltiert

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

3. Station Gagarin



Mittlerer Zutrieb und Futtergang, davon ausgehend jeweils 2 Großboxen links und rechts



Wasserversorgung der Tiere bis 2012 über Wassertank vor der Halle und manuelle Tränkung durch Büten in den Boxen, Feuerstelle unter dem Tank, um im Winter das gefrorene Wasser auftauen zu können

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

4. Angebliche Entlade- und Versorgungsstation Medyn, Oblast Kaluga, 11.08.2019 Lage ca. 95 km südwestlich Moskau (nicht gelistet)



Keine Hinweise auf mögliche Abladestationen, auch nach Befragungen in der Bevölkerung



Verschiedene landwirtschaftliche Betriebe, keine Entladestationen

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

5. Angebliche Entlade- und Versorgungsstation Orlikov Pereulok 1/11 Moskau,

12.08.2019



Hauptverwaltung der russischen Veterinär-Fachbehörde Rosselkhoznadzor, in der Moskauer Innenstadt gelegen

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

6. Station Staryy Buyan, Inaugenscheinnahme 12.08.2019, später Nachmittag, unangemeldet



Unbefestigte und stark ausgefahrene Zufahrt auf das Gelände der Farm



Stall 1: Stalleingang mit trockenem Heulager im Eingangsbereich

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

6. Station Staryy Buyan



Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

Stall 1: Mittelgang als Futtergang mit Großboxen beidseits, Liegebereich der Tiere mit Plankenboden, Fressbereich mit defektem Mistschiebersystem, keine Tränken

6. Station Staryy Buyan



Stall 2: ehemaliger Kälberstall



Innenansicht des Kälberstalls, Inneneinrichtung defekt und teilweise verrottet

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

6. Station Staryy Buyan



Kälberstall mit alten, stark verrosteten Tränkeemern (Metall, fest installiert),
starke Verschmutzung der ehemaligen Buchten

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

6. Station Staryy Buyan



Stall 3 (hinten rechts): derzeit im Umbau begriffen



Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

Stall 3: Demontage der alten Liegeboxenabsperrungen, Stallumbau ähnlich wie in Stall 1 vorgesehen (Großboxen mit planer Holz-Liegefläche und Freßbereich zum Futtergang hin, keine Tränken installiert)

7. Station OOO Klinger in Samarskiy, 12.08.2019, abends, angemeldet



Einfahrt mit Desinfektionsmatte in das, soweit erkennbar, vollständig eingezäunte Gelände der Station, Außenbereich und LKW-Parkplatz betonierte/asphaltiert



Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

Rechte Halle mit Stall, Zugang zum Stall über Tor in der Mitte, links Sozialraum für Fahrer, rechts Eingang zur Trinkwasseraufbereitung des eigenen Brunnenwassers

7. Station OOO Klinger in Samarskiy



Hallengerüst an den Stall angrenzend links mit nur teilweiser Dachabdeckung, als Heulager im hinteren Bereich genutzt

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen



Innenansicht des Stalles: Treib- und Futtergang in der Mitte, links und rechts Großboxen, Gatter mit Vierkantgestänge gebaut

7. Station OOO Klinger in Samarskiy



Tränkebecken, Wasserzulauf über Rohrleitung, für Boxengröße a ca. 32-35 Tiere zu klein bemessen

Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen



Zutrieb der Tiere über Gatter vom Mittelgang aus möglich, Gatter zwischen den Boxen ebenso schwenkbar (für Reinigung etc.)

8. Station Ivashevka, Inaugenscheinnahme 13.08.2019, nachmittags, unangemeldet



Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen

Verschlossene Industriebrache an der A151, keine Hinweise auf eine Station
(Adresse war als Nr. 26 in der Liste der Versorgungsstationen aufgeführt)



Als Stell- und Ruhefläche genutzter Seitenstreifen an der A151, direkt vor dem Tor der Industriebrache

8. Station Ivashevka



Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen



Heulager auf einem landwirtschaftlichen Betrieb ohne angemessene Stallungen, , nur teilweise Abdeckung der Heuvorräte

8. Station Ivashevka



Anlage 12: Fotomappe der besichtigten Entlade- und Versorgungsstationen



Große Berge von aufgesetztem Heu völlig offen gelagert, beginnende Verrottung des Heus, von Vögeln als Sitzplatz genutzt