



- Quartierstandort (Q) mit Nummer, telemetrierten Tieren und Größe der Wochenstube
- Netzfangstandort (NF) mit Nummer und telemetrierten Tieren

Mopsfledermaus 1 (Ring-Nr. O 59548)

- Aufenthaltspunkte
- Aktionsraum (MCP 95)
- Aufenthaltsgebiet mit 50 % Aufenthaltswahrscheinlichkeit (Kernel 50)
- Aufenthaltsgebiet mit 90 % Aufenthaltswahrscheinlichkeit (Kernel 90)

Mopsfledermaus 2 (Ring-Nr. O 59670)

- Aufenthaltspunkte
- Aktionsraum (MCP 95)
- Aufenthaltsgebiet mit 50 % Aufenthaltswahrscheinlichkeit (Kernel 50)
- Aufenthaltsgebiet mit 90 % Aufenthaltswahrscheinlichkeit (Kernel 90)

Mopsfledermaus 3 (Ring-Nr. O 59676)

- Aufenthaltspunkte
- Aktionsraum (MCP 95)
- Aufenthaltsgebiet mit 50 % Aufenthaltswahrscheinlichkeit (Kernel 50)
- Aufenthaltsgebiet mit 90 % Aufenthaltswahrscheinlichkeit (Kernel 90)

Grenze SCI 35 "Mahlpfuhler Fenn" / SPA 26 "Mahlpfuhler Fenn"

Managementplan für das FFH-Gebiet und EU-SPA "Mahlpfuhler Fenn"
 FFH0331.SA (DE 3536-301) und SPA0026.LSA (DE 3536-301)

Karte 5e - Ergebnisse Telemetrie 2010 - Mopsfledermaus 1-3

Maßstab 1 : 25 000

Auftraggeber: Landesamt für Umweltschutz
 Fachbereich 4

Auftragnehmer: RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz
 Dipl.-Biol. Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 Tel.: 0345-331 758-0 / Fax: 0345-331 758-9
 mailto: info@rana-halle.de

Kartengrundlage: Topografische Karte Maßstab 1 : 10 000 (TK 10)
 Erlaubnisnummer: Geobasisdaten © LVermGeo LSA / 10008.
 Datum der Ausfertigung: 31.03.2011