



1. Schnabel
2. Syrinx (Stimmkopf)
3. Nasenloch
4. Auge
5. Äußerer Gehörgang
6. Alula (Daumenfittich)
7. Handschwingen
8. Armschwingen
9. Schwanzfedern
10. Hals
11. Rumpf
12. Bein
13. Klauen
14. Sporn
15. Humerus (Oberarmknochen)
16. Radius (Speiche)
17. Ulna (Elle)
18. Handwurzel (Speiche)
19. Handwurzel (Elle)
20. Mittelhandknochen
21. Fingerknochen
22. Medialer Mittelhandknochen
23. Postaxialer Mittelhandknochen
24. Kleiner Finger
25. Mittelglied Finger
26. Endglied Finger
27. Brustbein-Kiel
28. Schädel (Sektion)
29. Wirbelsäule
30. Olfaktorischer Lobus
31. Cerebellum
32. Optischer Trakt
33. Cerebrum
34. Medulla oblongata
35. Rückenmark
36. Pharynx
37. Oesophagus
38. Kropf
39. Proventriculus
40. Kaumagen

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| 41. Duodenum                   | 62. Rechter Aurikel    |
| 42. Pankreas                   | 63. Aortenbogen        |
| 43. Ductus pancreaticus        | 64. Sitzbein (Ischium) |
| 44. Leber                      | 65. Bauchhöhlenarterie |
| 45. Gallengang                 | 66. Lungenvene         |
| 46. Ileum                      | 67. Obere Hohlvene     |
| 47. Rectum                     | 68. Untere Hohlvene    |
| 48. Coprodaeum (Kotraum)       | 69. Pfortader          |
| 49. Mastdarm                   | 70. Lebervene          |
| 50. Bursa fabricii             | 71. Oberbauchvene      |
| 51. Kloake                     |                        |
| 52. Trachea                    |                        |
| 53. Bronchus                   |                        |
| 54. Lunge                      |                        |
| 55. Niere                      |                        |
| 56. Ureter                     |                        |
| 57. Hoden                      |                        |
| 58. Vas deferens (Samenleiter) |                        |
| 59. Linker Ventrikel           |                        |
| 60. Linker Aurikel             |                        |