

## Fachbereiche der Nicht Amtlichen Sachverständigen (NASV)

---

### A

1. Abfallwirtschaft
2. Abfall- und Ressourcenmanagement
3. Abwasserreinigung
4. Agrarische Ökosysteme
5. Agrarwesen
6. Allergene
7. Alternative Energien
8. Altlasten
9. Antibiotikaresistenzen
10. Anthropogene Infektionen
11. ArbeitnehmerInnenschutz
12. Artenschutz
13. Arzneimittel
14. Arzneiwareneinfuhr
15. Aufzugstechnik

### B

16. Bäderhygiene
17. Bautechnik
18. Bergbau
19. Bestrahlung
20. Bienengesundheit
21. Bienenseuchen
22. Bienenweide
23. Biodiversität
24. Biogasanlagen
25. Biozide
26. Blendung
27. Bodenhilfsstoffe
28. Bodenkunde
29. Bodenqualität
30. Blutsicherheit
31. Brandschutz

### C

32. Carbon Footprint (CO<sub>2</sub>-Fußabdruck)
33. Chemikalien

### D

34. Deckseuche
35. Diagnostik Infektionen, Tierseuchen & Zoonosen
36. Druckgerätetechnik
37. Düngemittel

### E

38. Eisansatz / Eisabwurf
39. Eisenbahntechnik
40. Eiweißpflanzen
41. Elektrotechnik inkl. Explosions- und Blitzschutz
42. Emissionsschutz
43. Emissionshandel (CO<sub>2</sub>)
44. Endokrine Disruptoren
45. Energie
46. Energiebilanzierung
47. Energieeffizienz
48. Energieträger, Energieumwandlung
49. Erneuerbare Energien
50. Ernährungssicherheit
51. Ernährungssicherung
52. Epidemien
53. Erdgastankstellen

### F

54. Fehlernährung
55. Feinstaub
56. Fischerei
57. Flächenmanagement
58. Flächenbewertung - landwirtschaftlicher Grund und Boden
59. Forstwirtschaft
60. Futtermittel

### G

61. Genbank
62. Genetisch veränderte Organismen (GVO)
63. Gentechnik
64. Getreide
65. Gesundheitswesen, Öffentliche Gesundheit
66. Geschlechtskrankheiten
67. Gewässerökologie
68. Gewebesicherheit
69. Gewerbeteknik
70. Gifte
71. Grundwasser

### H

72. Heilkräuter
73. Human-Biomonitoring

## Fachbereiche der Nicht Amtlichen Sachverständigen (NASV)

---

### H

- 74. Humanmedizin
- 75. Humantoxikologie

### I

- 76. Immissionsschutz
- 77. Imkerei
- 78. Infektionsepidemiologie
- 79. Infraschall

### J

- 80. Jagdwirtschaft

### K

- 81. Karstwässer
- 82. Kartoffel
- 83. Klimaschutz
- 84. Klimawandel
- 85. Klimawandelanpassung
- 86. Knollenfrüchte
- 87. Kontaminanten
- 88. Kraftfahrttechnik

### L

- 89. Laborinformationssysteme
- 90. Landbedeckung
- 91. Landnutzung
- 92. Landschaftsbild
- 93. Landwirtschaft
- 94. Landwirtschaftliches Versuchswesen
- 95. Lärm- und Schallemissionen
- 96. Lärmschutz
- 97. Lebensmittel
- 98. Lebensmittelanalytik
- 99. Lebensmittelsicherheit
- 100. Lichtverschmutzung
- 101. Luftfahrttechnik
- 102. Luftreinhaltung
- 103. Luftschadstoffe

### M

- 104. Maschinenbau
- 105. Medizinprodukte
- 106. Medizintechnik
- 107. Migrierende Stoffe
- 108. Mykotoxine

### N

- 109. Nachhaltigkeit
- 110. Nachhaltige Entwicklung
- 111. Nachhaltige Jagd
- 112. Nanopartikel
- 113. Nationalparks
- 114. Naturschutz
- 115. Nat. Pflanzeninhaltsstoffe
- 116. Neobiota
- 117. Normen

### O

- 118. Obst und Gemüse
- 119. Oberflächengewässer
- 120. Ökobilanzierung
- 121. Ökosysteme
- 122. Ökotoxikologie

### P

- 123. Pathogene Mikroorganismen
- 124. Pestizidrückstände
- 125. Pferde
- 126. Pflanzengenetische Ressourcen
- 127. Pflanzenschutz
- 128. Pflanzenschutzmittel
- 129. Pflanzgut
- 130. Photovoltaik
- 131. Phytosanitäre  
Quarantäneschadorganismen
- 132. POPs (Persistent Organic Pollutants)
- 133. Prozess- / Verfahrenstechnik in  
industriellen Anlagen

### R

- 134. Radioaktivität
- 135. Radon
- 136. Raumplanung
- 137. Recycling
- 138. Referenzlaboratorien
- 139. Referenzzentralen
- 140. Reflexionen
- 141. Rezeptpflicht
- 142. Risikobewertung
- 143. Risikokommunikation
- 144. Rückverfolgbarkeit
- 145. Rückstände von  
Arzneimitteln und Hormonen

## Fachbereiche der Nicht Amtlichen Sachverständigen (NASV)

---

### S

- 146. Saatgut
- 147. Schattenwurf
- 148. Schutzgebiete
- 149. Seilbahntechnik
- 150. Sorten
- 151. Sortenschutz
- 152. Spiel-, Sport- und Freizeitanlagen
- 153. Stand der Technik (BAT) gemäß IED
- 154. Strahlenschutz
- 155. Strahlenwarnsysteme
- 156. Suchtmittel

### T

- 157. Täuschungsschutz
- 158. Technologiebewertung
- 159. Teichwirtschaft
- 160. Tiergesundheit
- 161. Tierschutz - bauliche Maßnahmen
- 162. Tierseuchen
- 163. Toxische Elemente
- 164. Treibstoffanalysen
- 165. Tuberkulose

### U

- 166. Umweltindikatoren
- 167. Umweltmedizin
- 168. Umwelt Monitoring
- 169. Umweltschutz
- 170. Umwelttechnik

### V

- 171. Verbraucherschutz
- 172. Verdachtsflächen (Altlasten)
- 173. Verkehrsemissionen
- 174. Verkehrstechnik
- 175. Vermarktungsnormen

### W

- 176. Windkraftanlagen
- 177. Wasserbautechnik / Gewässerschutz
- 178. Wassergüte
- 179. Wildtiermanagement

### Z

- 180. Zoonosen
- 181. Zusatzstoffe