

Fachbereiche der Nicht Amtlichen Sachverständigen (NASV)

A

1. Abfallwirtschaft
2. Abfall- und Ressourcenmanagement
3. Abfüllanlagen
4. Abwasserreinigung
5. ADR
6. Alternative Energien
7. Altlasten
8. Anlagensicherheit
9. ArbeitnehmerInnenschutz
10. Artenschutz
11. Aufzugstechnik

B

12. Bäderhygiene
13. Bädertechnik
14. Batteriespeicher
15. Barrierfreiheit
16. Bautechnik
17. Bergbau
18. Bestrahlung
19. Bienengesundheit
20. Bienenseuchen
21. Bienenweide
22. Bildschirmarbeit
23. Biogasanlagen
24. Biomasseanlagen
25. Biomethan
26. Biologie (Kläranlagen)
27. Blendung
28. Blitzschutz
29. Brandschutz
30. Brunnenbau (Brunnenmeister)

C

31. Carbon Footprint (CO₂-Fußabdruck)
32. CCS Carbon Capture and Storage
33. Chemikalien
34. CO₂-Transportleitung
35. Cyber-Security

D

36. Deponiegase
37. Deponien
38. Druckgerätetechnik

E

39. Eisansatz / Eisabwurf
40. Eisenbahntechnik
41. Elektroladestellen
42. Elektrotechnik inkl. Explosions- und Blitzschutz
43. Emissionsschutz
44. Emissionshandel (CO₂)
45. Energie
46. Energiebilanzierung
47. Energieeffizienz
48. Energieträger, Energieumwandlung
49. Erdöl
50. Erdgas
51. Ergonomie
52. Erneuerbare Energien
53. Erdgastankstellen
54. Explosionsschutz

F

55. FCKW
56. Feinstaub
57. Fernkälte
58. Fernwärme
59. Flächenmanagement
60. Flächenbewertung - landwirtschaftlicher Grund und Boden
61. Flüssiggas
62. Flüssiggastankstellen
63. Forstwirtschaft

G

64. Gaskessel
65. Gastherme
66. Gaswirtschaft
67. Gefahrgut
68. Geohydrologie
69. Geothermie
70. Gesundheitswesen, Öffentliche Gesundheit
71. Gewässerökologie
72. Gewerbeteknik
73. Gifte
74. Großbatteriespeicher
75. Grundwasser

Fachbereiche der Nicht Amtlichen Sachverständigen (NASV)

H

- 76. Hackschnitzelheizungen
- 77. Heilkräuter
- 78. Heizungsanlagen
- 79. HKLS – Heizung, Klima, Lüftungssysteme
- 80. Humanmedizin
- 81. Humantoxikologie
- 82. Hydrogeologie
- 83. Hydrologie
- 84. Hydrolyse

I

- 85. Immissionsschutz
- 86. Imkerei
- 87. Infraschall
- 88. IT-Sicherheit

J

- 89. Jagdwirtschaft
- 90. Jodelkunde

K

- 91. Karstwässer
- 92. Klimaanlagen
- 93. Klimaschutz
- 94. Klimawandel
- 95. Kraftfahrttechnik
- 96. Kritische Infrastruktursicherheit
- 97. Kulturtechnik und Wasserbau

L

- 98. Laborinformationssysteme
- 99. Lärm- und Schallemissionen
- 100. Lärmschutz
- 101. Lichtverschmutzung
- 102. LMM (Leitmerkmal Methode)
- 103. Luftfahrttechnik
- 104. Luftreinhaltung
- 105. Luftschadstoffe
- 106. Lüftungsanlagen

M

- 107. Maschinenbau
- 108. Medizinprodukte
- 109. Medizintechnik

- 110. Mikroplastik

N

- 111. Nachhaltigkeit
- 112. Nachhaltige Entwicklung
- 113. Nanopartikel
- 114. Nationalparks
- 115. Naturschutz
- 116. Normen

O

- 117. Oberflächengewässer
- 118. Ökobilanzierung
- 119. Ökosysteme
- 120. Ökotoxikologie
- 121. ÖVGW

P

- 122. Pestizidrückstände
- 123. PFAS
- 124. Pipelines
- 125. Photovoltaik
- 126. Prozess- / Verfahrenstechnik in industriellen Anlagen

R

- 127. Radioaktivität
- 128. Radon
- 129. Recycling
- 130. Referenzlaboratorien
- 131. Reflexionen
- 132. Risikobewertung
- 133. Risikoanalysen
- 134. Risikokommunikation
- 135. Rückverfolgbarkeit

S

- 136. Schattenwurf
- 137. Schutzgebiete
- 138. Seilbahntechnik
- 139. SEVESO III
- 140. Sicherheit von Anlagen
- 141. Sicherheitstechnik
- 142. Siedlungswasserwirtschaft
- 143. Siloanlagen
- 144. Spiel-, Sport- und Freizeitanlagen
- 145. Sprengwesen

Fachbereiche der Nicht Amtlichen Sachverständigen (NASV)

146. Stand der Technik (BAT) gemäß IED
147. Strahlenschutz
148. Strahlenwarnsysteme
149. Stromtankstellen

T

150. Tankstellen
151. Technologiebewertung
152. Treibstoffanalysen
153. TRVB

U

154. Umweltindikatoren
155. Umweltmedizin
156. Umwelt Monitoring
157. Umweltschutz
158. Umwelttechnik

V

159. Verbraucherschutz
160. Verdachtsflächen (Altlasten)

161. Verfahrenstechnik
162. Verkehrsemissionen
163. Verkehrstechnik
164. Vermarktungsnormen

W

165. Wasserbautechnik / Gewässerschutz
166. Wassergüte
167. Wasserkraft
168. Wasserstofferzeugung
169. Wasserstofftankstellen
170. Wasserwirtschaft
171. Windkraftanlagen
172. Wildtiermanagement

Z

173. Zusatzstoffe