

2. Änderung des Bebauungsplans Nr. K 26
Entwicklungsbereich Kapellen, Teilbereich II - "Wohngebiet Süd"

[illegible]

A. Neurophysiologische Funktionen 1. EEG (Elektroenzephalogramm) 1.1. Definition: Aufzeichnung der elektrischen Aktivität des Gehirns. 1.2. Methoden: Elektroden werden an der Kopfoberfläche oder in der Hirnrinde platziert. 1.3. Anwendung: Diagnose von Epilepsie, Schlafstörungen, Bewusstseinsstörungen. 2. Somatosensorische Evoked Potentials (SEP) 2.1. Definition: Elektrische Potentiale, die durch sensorische Stimuli im Kortex hervorgerufen werden. 2.2. Anwendung: Untersuchung der sensorischen Bahnen. 3. Magnetoenzephalographie (MEG) 3.1. Definition: Messung der magnetischen Felder, die durch elektrische Ströme im Gehirn erzeugt werden. 3.2. Anwendung: Lokalisierung von Epilepsiefokalen. 4. Transkranielle Magnetstimulation (TMS) 4.1. Definition: Nicht-invasive Methode zur Stimulation des Gehirns. 4.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 5. Transkranielle Elektrostimulation (tES) 5.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch elektrische Ströme. 5.2. Anwendung: Behandlung von Depressionen, Schmerzmanagement. 6. Transkranielle Laserstimulation (TMS) 6.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Laserlicht. 6.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 7. Transkranielle Ultraschallstimulation (TUS) 7.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Ultraschall. 7.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 8. Transkranielle Radiofrequenzstimulation (TRFS) 8.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Radiofrequenz. 8.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 9. Transkranielle Mikrostimulation (TMS) 9.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Mikroelektroden. 9.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 10. Transkranielle Laserstimulation (TMS) 10.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Laserlicht. 10.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 11. Transkranielle Ultraschallstimulation (TUS) 11.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Ultraschall. 11.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 12. Transkranielle Radiofrequenzstimulation (TRFS) 12.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Radiofrequenz. 12.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 13. Transkranielle Mikrostimulation (TMS) 13.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Mikroelektroden. 13.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 14. Transkranielle Laserstimulation (TMS) 14.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Laserlicht. 14.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 15. Transkranielle Ultraschallstimulation (TUS) 15.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Ultraschall. 15.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 16. Transkranielle Radiofrequenzstimulation (TRFS) 16.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Radiofrequenz. 16.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 17. Transkranielle Mikrostimulation (TMS) 17.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Mikroelektroden. 17.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 18. Transkranielle Laserstimulation (TMS) 18.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Laserlicht. 18.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 19. Transkranielle Ultraschallstimulation (TUS) 19.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Ultraschall. 19.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 20. Transkranielle Radiofrequenzstimulation (TRFS) 20.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Radiofrequenz. 20.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 21. Transkranielle Mikrostimulation (TMS) 21.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Mikroelektroden. 21.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 22. Transkranielle Laserstimulation (TMS) 22.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Laserlicht. 22.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 23. Transkranielle Ultraschallstimulation (TUS) 23.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Ultraschall. 23.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 24. Transkranielle Radiofrequenzstimulation (TRFS) 24.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Radiofrequenz. 24.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 25. Transkranielle Mikrostimulation (TMS) 25.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Mikroelektroden. 25.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 26. Transkranielle Laserstimulation (TMS) 26.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Laserlicht. 26.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 27. Transkranielle Ultraschallstimulation (TUS) 27.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Ultraschall. 27.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 28. Transkranielle Radiofrequenzstimulation (TRFS) 28.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Radiofrequenz. 28.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 29. Transkranielle Mikrostimulation (TMS) 29.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Mikroelektroden. 29.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 30. Transkranielle Laserstimulation (TMS) 30.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Laserlicht. 30.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 31. Transkranielle Ultraschallstimulation (TUS) 31.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Ultraschall. 31.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 32. Transkranielle Radiofrequenzstimulation (TRFS) 32.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Radiofrequenz. 32.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 33. Transkranielle Mikrostimulation (TMS) 33.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Mikroelektroden. 33.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 34. Transkranielle Laserstimulation (TMS) 34.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Laserlicht. 34.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 35. Transkranielle Ultraschallstimulation (TUS) 35.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Ultraschall. 35.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 36. Transkranielle Radiofrequenzstimulation (TRFS) 36.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Radiofrequenz. 36.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 37. Transkranielle Mikrostimulation (TMS) 37.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Mikroelektroden. 37.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 38. Transkranielle Laserstimulation (TMS) 38.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Laserlicht. 38.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 39. Transkranielle Ultraschallstimulation (TUS) 39.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Ultraschall. 39.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 40. Transkranielle Radiofrequenzstimulation (TRFS) 40.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Radiofrequenz. 40.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 41. Transkranielle Mikrostimulation (TMS) 41.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Mikroelektroden. 41.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 42. Transkranielle Laserstimulation (TMS) 42.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Laserlicht. 42.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 43. Transkranielle Ultraschallstimulation (TUS) 43.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Ultraschall. 43.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 44. Transkranielle Radiofrequenzstimulation (TRFS) 44.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Radiofrequenz. 44.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 45. Transkranielle Mikrostimulation (TMS) 45.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Mikroelektroden. 45.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex. 46. Transkranielle Laserstimulation (TMS) 46.1. Definition: Stimulation des Gehirns durch Laserlicht. 46.2. Anwendung: Untersuchung der motorischen und sensorischen Kortex.</
--

[illegible]