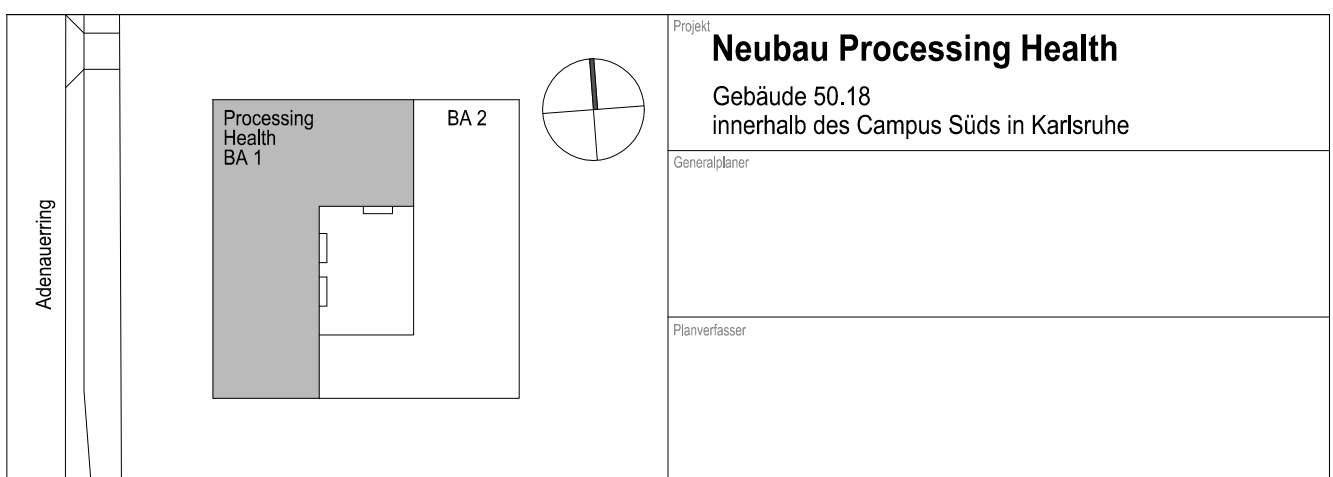


Bezeichnung Hörschulnummer	Empfangung 01	Recherzentrum 02	ULM-ET 03	ULM-Labor 04	Denkflughafen Maschinen Labor 05	Labor 06	Kühlfeld 07	Dyn. Kühlung 08	Resonanz 09
Kühlstation Spektrometer Hervorheben Anordnungen	ca. 140 W 10 °C bis 15 °C DN 200	ca. 105 W 10 °C bis 15 °C DN 65	ca. 40 W 10 °C bis 15 °C DN 65	ca. 200 W 10 °C bis 15 °C DN 65	50 W 10 °C bis 15 °C DN 65	Primärseite ca. 95 W 10 °C bis 15 °C DN 65 Sekundärseite ca. 50 W 10 °C bis 15 °C DN 65	Primärseite ca. 36 W 10 °C bis 15 °C DN 65 Sekundärseite ca. 36 W 10 °C bis 15 °C DN 65	450 W 10 °C bis 15 °C DN 150	ca. 15 W 10 °C bis 15 °C DN 40

Beschreibung Hörsaalnummer	Einspeisung 01	Rechenzentrum 02	ULM ELCT 03	ULM Labor 04	Drehstuhl Maschinen Labor 05	Labor 06	Kühlfrost 07	Dyn. Kühlung 08	Resone 09
Kühlstation Speicherstation Netzwerke Android	ca. 140 W 10 °C bis 15 °C DN 00	ca. 105 W 10 °C bis 15 °C DN 05	ca. 40 W 10 °C bis 15 °C DN 05	ca. 200 W 10 °C bis 15 °C DN 05	50 W 10 °C bis 15 °C DN 05	Primärseite ca. 50 W 10 °C bis 15 °C DN 05	Sekundärseite ca. 50 W 10 °C bis 15 °C DN 05	Primärseite ca. 30 W 10 °C bis 15 °C DN 05	Sekundärseite ca. 30 W 10 °C bis 15 °C DN 05

Abstimmung und Finalisierung des Redundanzkonzeptes folgt in der LP3

Referenzierte Planung				
Patte	Fachplaner	Fachmodell	Lehraktivitäten	Dokumente (StF, RSP, Beg, etc.)

[illegible]