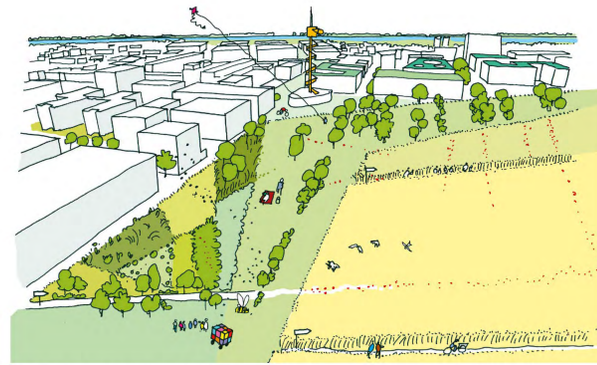


4. KLINIKSPANGE



5. PARK IM INNOVATIONSCAMPUS



6. GRÜNER RAND AM KLAUSENPFAD

WISSENSLANDSCHAFT NECKARBOGEN 2050

DAS NEUENHEIMER FELD WEITERDENKEN: SZENARIO 02



- LEGENDE**
- PRÄGNANTE RAUMKANTEN
 - GEBÄUDE
 - SONDERBAUSTEINE
 - PARKHÄUSER
 - VERSÖRGUNG
 - AUFENTHALTS- UND WEGEFÄCHEN
 - GRÜNRÄUMLICHER LINK
 - PRODUKTIVER RAND
 - STRASSENBAHN
 - MIV-ERSCHLISSUNG
 - VERKEHRSBEREICH MIT GESONDERTEN RECHTEN
 - UFERRADWEG
 - QUARTIERSINTERNE VERKNÜPFUNGEN
 - GRÜNFLÄCHEN
- QUARTIERSPLÄTZE UNTERSCHIEDLICHER AUSPRÄGUNG**

RAHMENPLAN M 1:2500



- GRUNDKONZEPT FREIRÄUME**
- BAUFELDER / SCHOLLEN
 - KLINIKINTERNE VERKNÜPFUNGEN
 - GRÜNVERBINDUNGEN
 - FREIRÄUMVERBINDUNGEN
 - WEGE- UND AUFENTHALTSRÄUME UNI
 - UFERBEGLEITENDE GRÜNFLÄCHEN



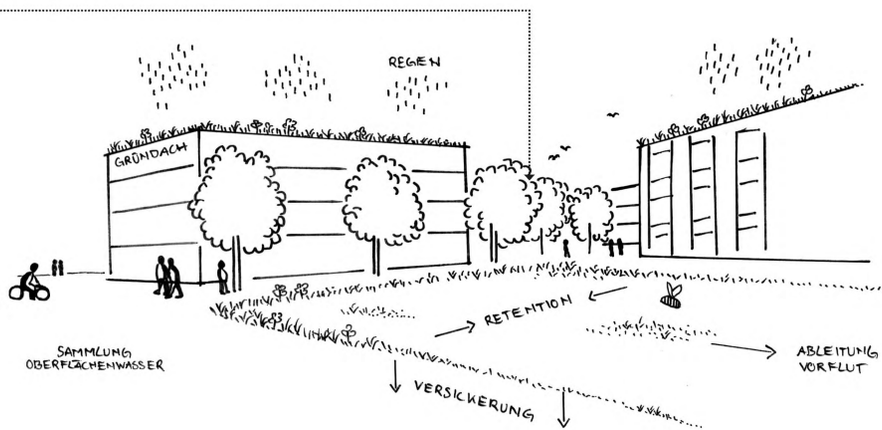
- BAUFELDER UND RÜCKBAU BESTANDSGEBÄUDE**
- | QUARTIERE | BILANZIERUNG RÜCKBAU |
|----------------------------------|-----------------------|
| WOHNEN STUDENTENWERK | 84.000 M ² |
| DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM | 7.720 M ² |
| UNIVERSITÄT | 21.700 M ² |
| PRÄGAGISCHE HOCHSCHULE | 1.400 M ² |
| PARKEN | 60.400 M ² |
| UNIVERSITÄTSKLINIKUM MPM | 28.000 M ² |
| | 1.400 M ² |



- NUTZUNGSVERTEILUNG**
- | BILANZIERUNG NUTZUNGSVERTEILUNG | |
|----------------------------------|---------------------------|
| PARKEN | 128.300 M ² |
| UNIVERSITÄTSSTÄLLE | 153.800 M ² |
| KREBSFORSCHUNGSZENTRUM | 21.100 M ² |
| UNIVERSITÄT | 15.000 M ² |
| MAX-PLANK-INSTITUTE | 24.500 M ² MPM |
| OLYMPIASTÜTZPUNKT | 10.200 M ² MPM |
| WOHNEN STUDENTENWERK | 13.370 M ² |
| DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM | 7.720 M ² |
| PRÄGAGISCHE HOCHSCHULE | 1.400 M ² |
| INFRASTRUKTUR | |
| FEUERWEHR | |



SCHWARZPLAN BESTAND / NEUBAU

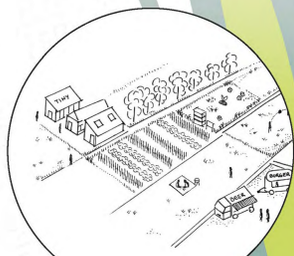


STRATEGIE & BAUSTEINE FREI-/GRÜNRAUM

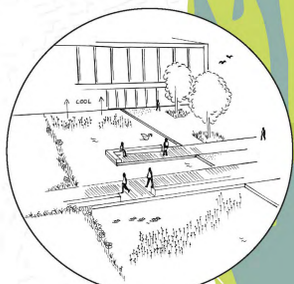
PRINZIP DEZENTRALES REGENWASSERMANAGEMENT:
SAMMLUNG → RETENTION DURCH VEDUNSTUNG & VERSICKERUNG → REINIGUNG → GEDROSSELTE ABLEITUNG NECKAR

DER VERNETZTE CAMPUS AM NECKAR

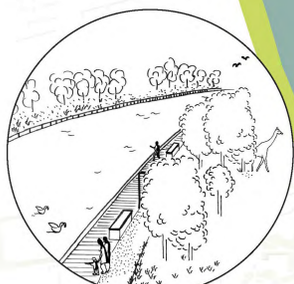
FREIRAUMKONZEPT 02



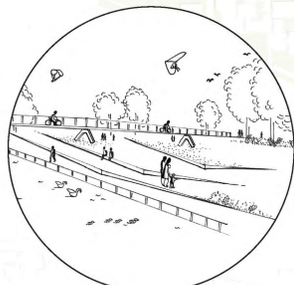
1 PRODUKTIVER RAND



2 IM INNOVATIONSQUARTIER



3 DAS ZOOUFER



4 PASSAGE AN DER RADBRÜCKE

FREIRAUMKONZEPT 01



5 GRÜNER DECKEL

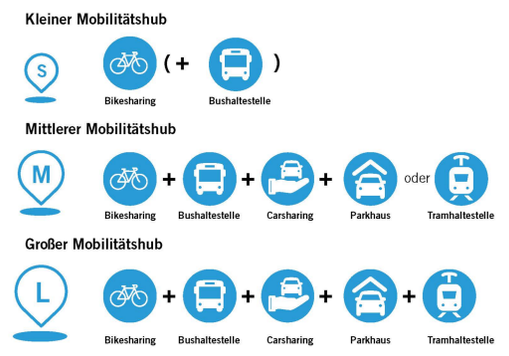
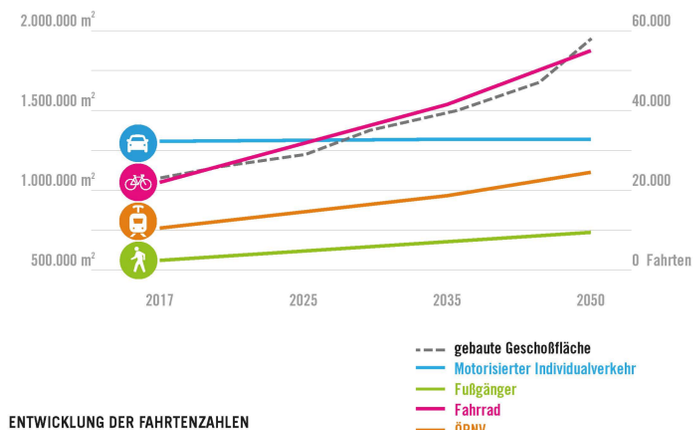
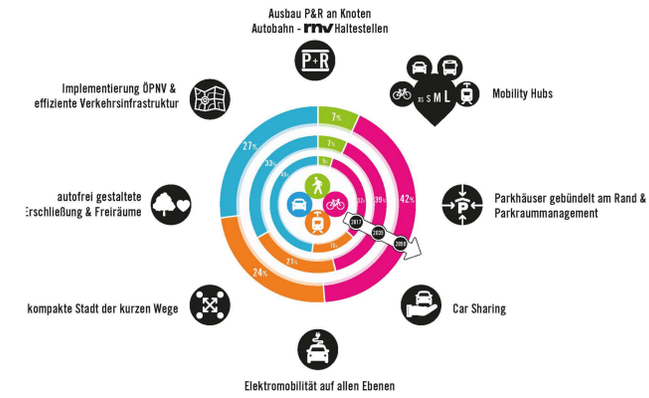
- LEGENDE**
- PRÄGNANTE RAUMKANTEN
 - GEBÄUDE
 - LANDWIRTSCHAFT
 - WASSERBECKEN
 - UFERZONE
 - AUFENTHALTS- UND WEGEFÄCHEN
 - GRÜNRÄUMLICHER LINK
 - PRODUKTIVER RAND
 - STRASSENBEGLEITGRÜN
 - MIV-ERSCHLIESSUNG
 - VERKEHRSBEREICH MIT GESONDERTEN RECHTEN
 - FUSS- UND RADWEGEVERBINDUNGEN
 - QUARTIERSINTERNE VERKNÜPFUNGEN
 - GRÜNFÄCHEN

QUARTIERSPLÄTZE UNTERSCHIEDLICHER AUSPRÄGUNG
FREIRAUMKONZEPT SZENARIO 02 M 1 : 3500

FREIRAUMKONZEPT SZENARIO 02 M 1:5000

GRÜNVERBINDUNGEN: PASSAGEN / WEGE

DEZENTRALES REGENWASSERMANAGEMENT



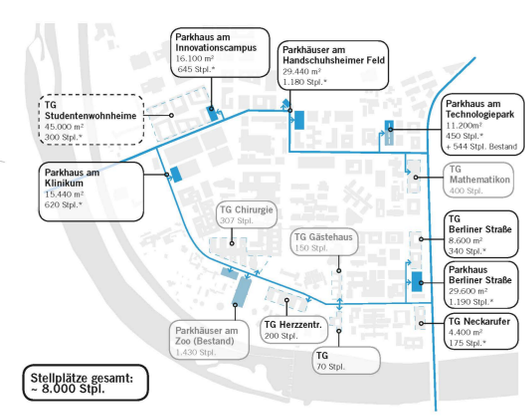
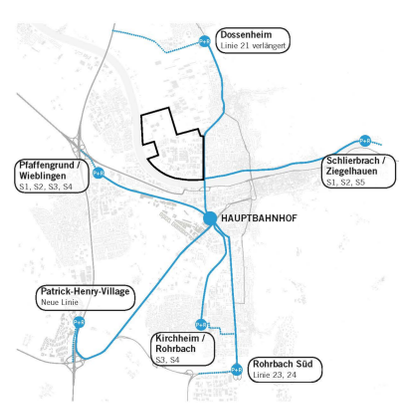
STRATEGIE & BAUSTEINE MOBILITÄT

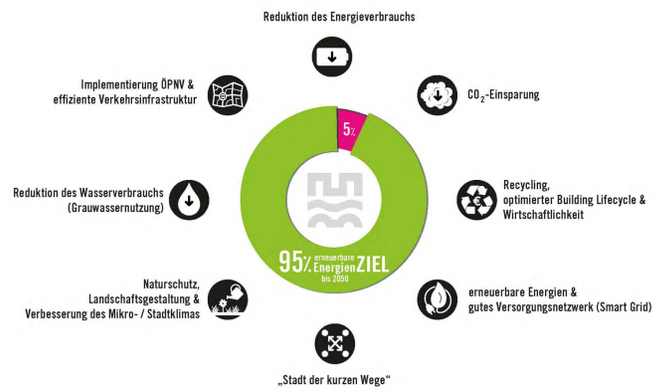
DER BEWEGTE CAMPUS

MOBILITÄTSSZENARIO 02



MOBILITÄTSSZENARIO 01





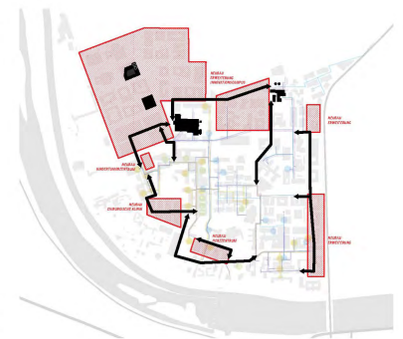
STRATEGIE & BAUSTEINE NACHHALTIGKEIT



BESTEHENDE NETZE

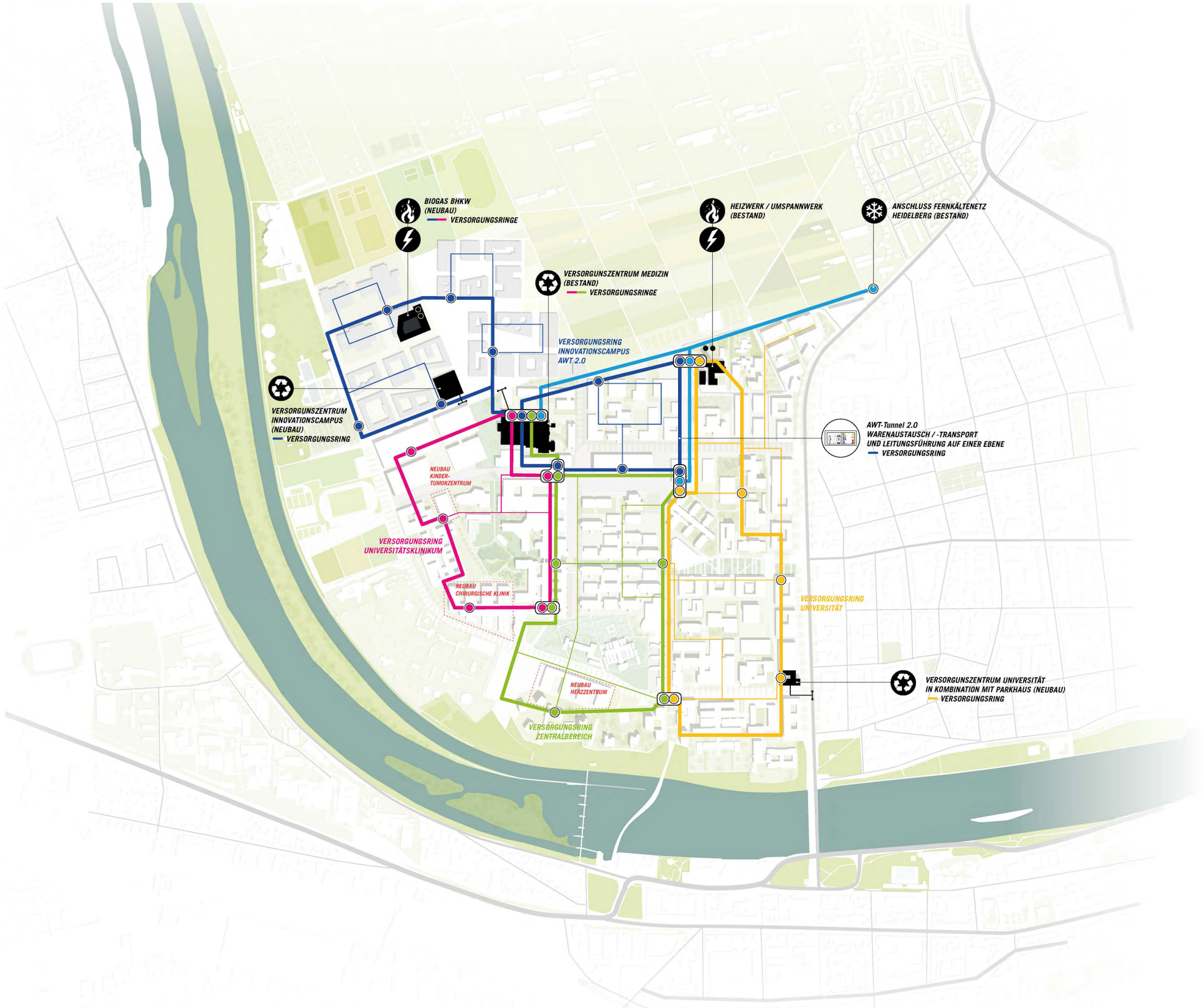


INFRASTRUKTUR RINGSCHLUSS

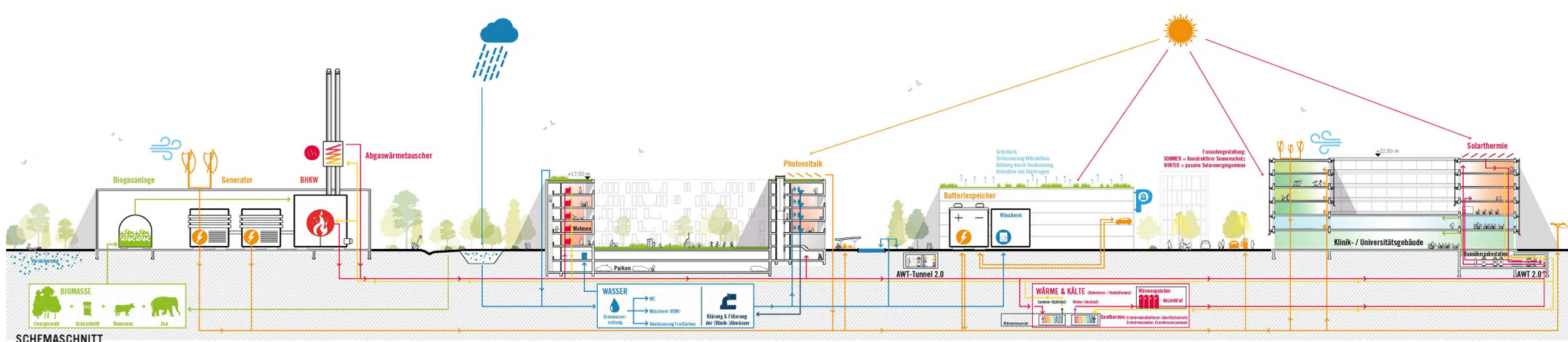


RINGSCHLUSS UND ENTWICKLUNGSBEREICHE

DER KLIMAFREUNDLICHE CAMPUS



VER-VENSTORUNGSKONZEPT M 1:4000



SCHEMASCHNITT