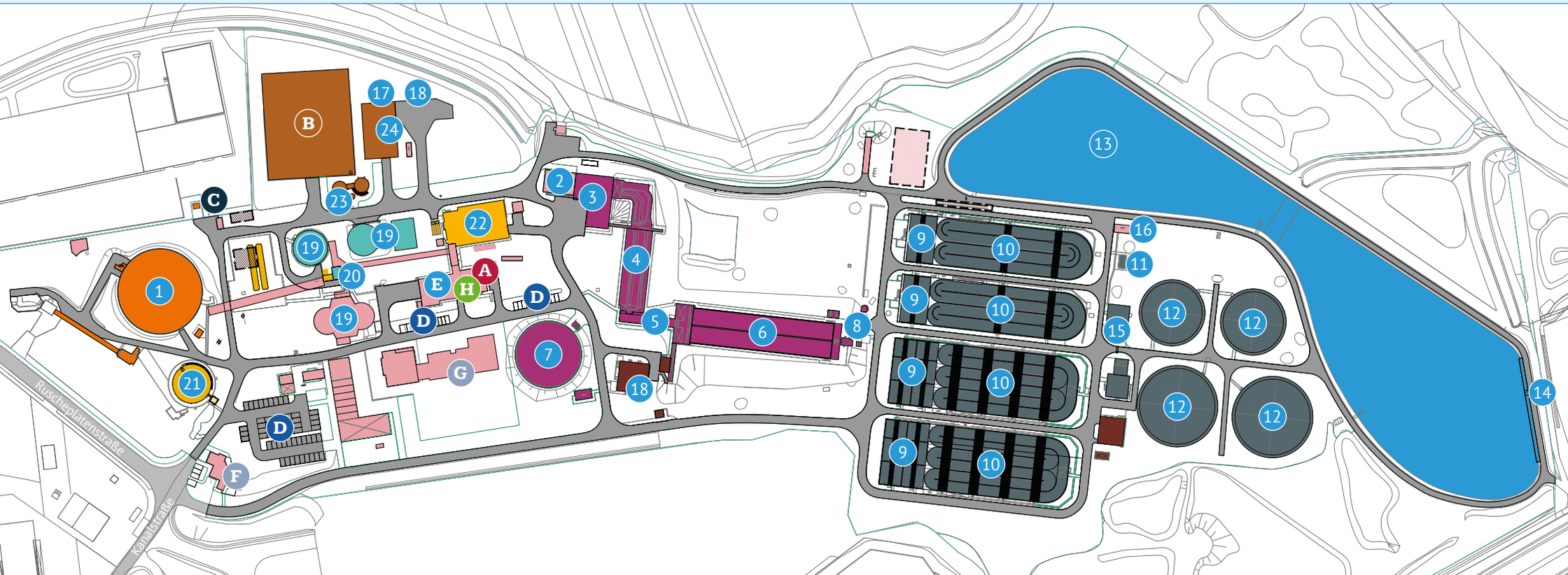


# LAGEPLAN



- |                       |                                |                               |                               |  |                                  |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
| <b>A</b> Leitwarte    | <b>E</b> Labor                 | <b>1</b> Regenüberlaufbecken  | <b>7</b> Abwasser-Speicher    | <b>13</b> Schönungsteiche              | <b>19</b> Faulbehälter           |
| <b>B</b> Schlammager  | <b>F</b> Vorstand und Personal | <b>2</b> Rohabwasser-Pumpwerk | <b>8</b> Verteilerschächte    | <b>14</b> Ablauf-Messung               | <b>20</b> Faulgas-Entschwefelung |
| <b>C</b> Fäkalannahme | <b>G</b> Verwaltungsgebäude    | <b>3</b> Rechen               | <b>9</b> Bio-P-Becken         | <b>15</b> Rückschlamm- Pumpwerk        | <b>21</b> Faulgas-Speicher       |
| <b>D</b> Parkplätze   | <b>H</b> Betriebsgebäude       | <b>4</b> Sandfänge            | <b>10</b> Belebungsbecken     | <b>16</b> Trafo-Station                | <b>22</b> Blockheizkraftwerk     |
|                       |                                | <b>5</b> Zulauf-Messung       | <b>11</b> Chemische P-Fällung | <b>17</b> Überschussschlamm-Eindickung | <b>23</b> MAP-Fällung            |
|                       |                                | <b>6</b> Vorklärbecken        | <b>12</b> Nachklärbecken      | <b>18</b> Primärschlamm-Eindicker      | <b>24</b> Schlamm-Entwässerung   |