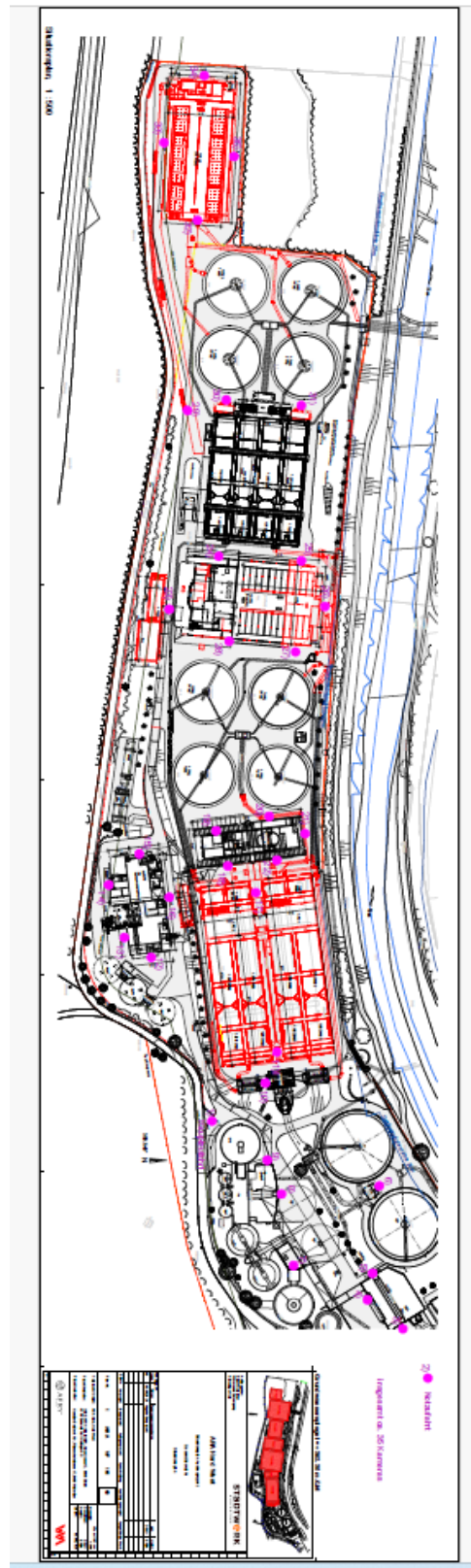


Anhang 1:
Plan ARA Winterthur mit Kamerastandorten

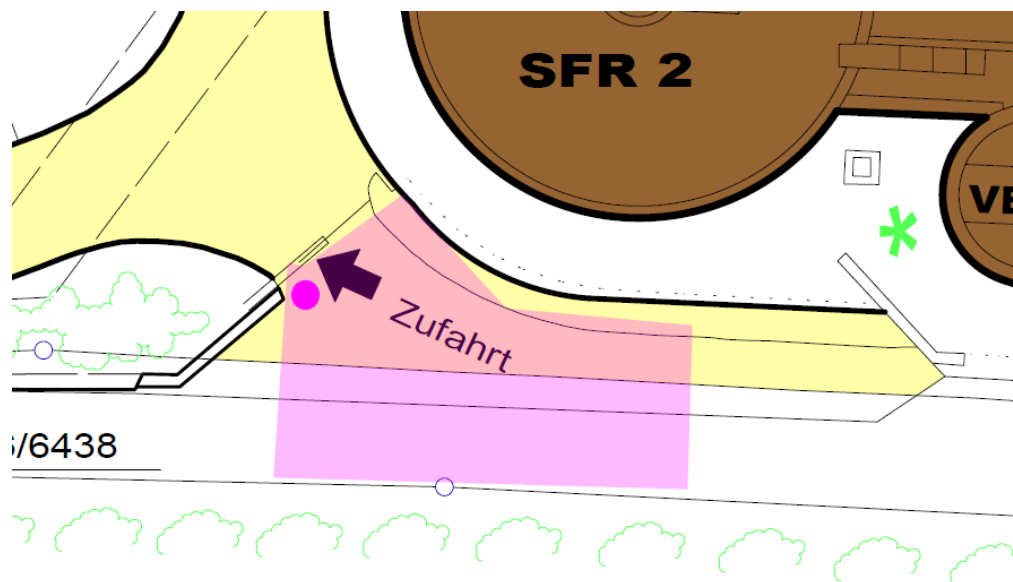


Anhang 2

Liste der installierten Videokameras zur Echtzeit-Überwachung:

Kamera 1:

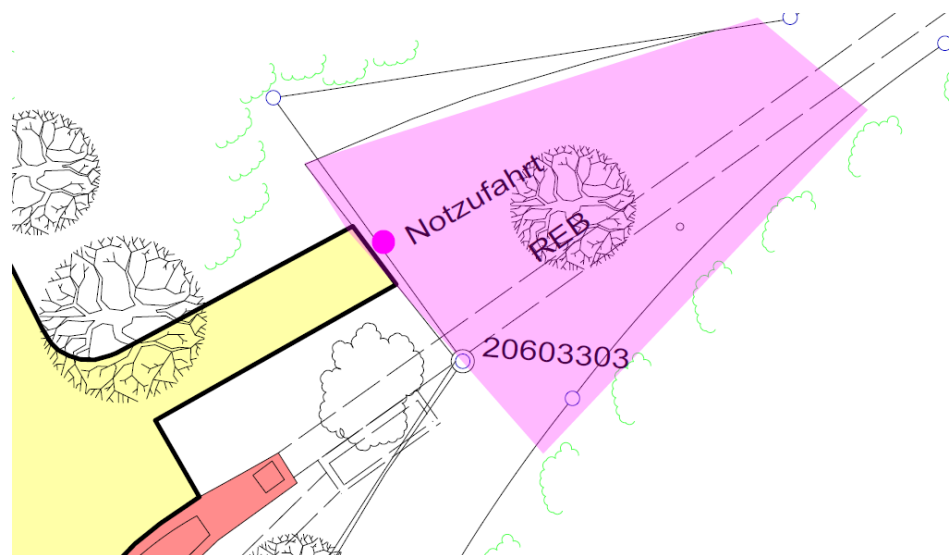
- a. Position der Kamera: Hauptzufahrt
- b. Erfasster Bereich:



24 Stunden/7 Tage in der Woche

Kamera 2:

- a. Position der Kamera: Notzufahrt
- b. Erfasster Bereich:



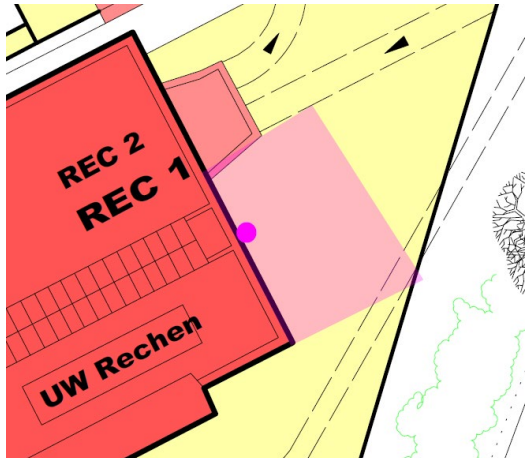
- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Anhang 3

Liste der installierten Videokameras zur passiven Überwachung:

Kamera 3:

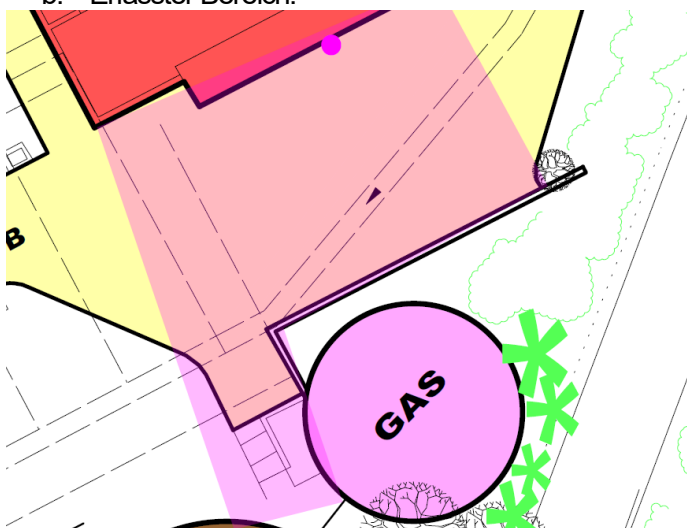
- Position der Kamera: Eingang Rechengebäude Ost
- Erfasster Bereich:



- Position der Kamera: Eingang Rechengebäude Ost
- Erfasster Bereich:
- 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 4:

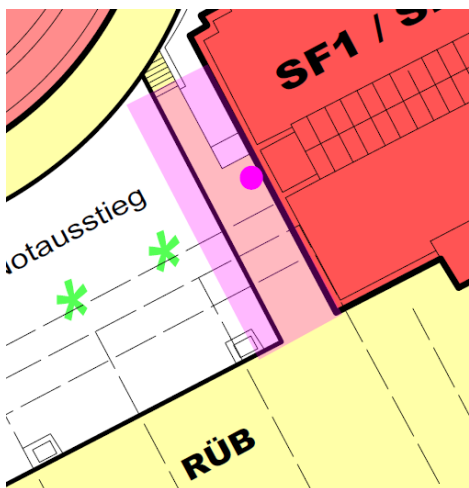
- Position der Kamera: Zufahrt Rechengebäude Süd
- Erfasster Bereich:



- Position der Kamera: Eingang Rechengebäude Ost
- Erfasster Bereich:
- 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 5:

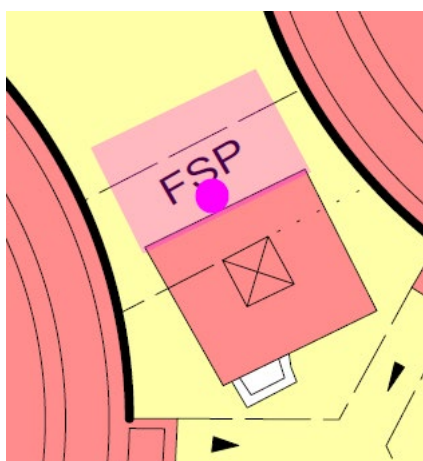
- a. Position der Kamera: Eingang Rechengebäude West
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 6:

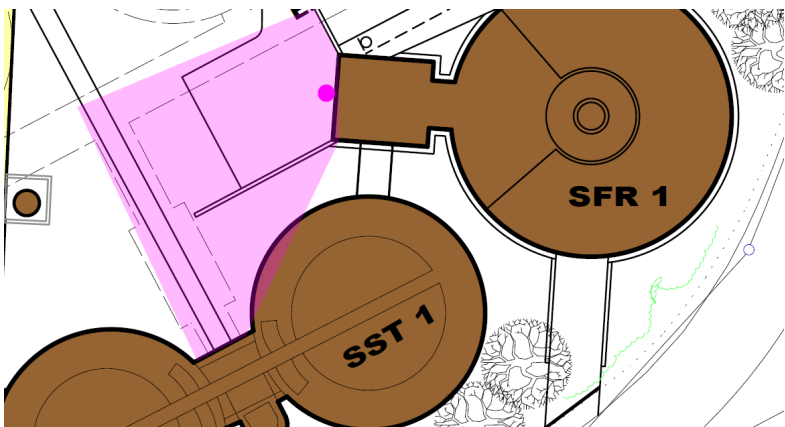
- a. Position der Kamera: Eingang Frischschlammpumpwerk
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 7:

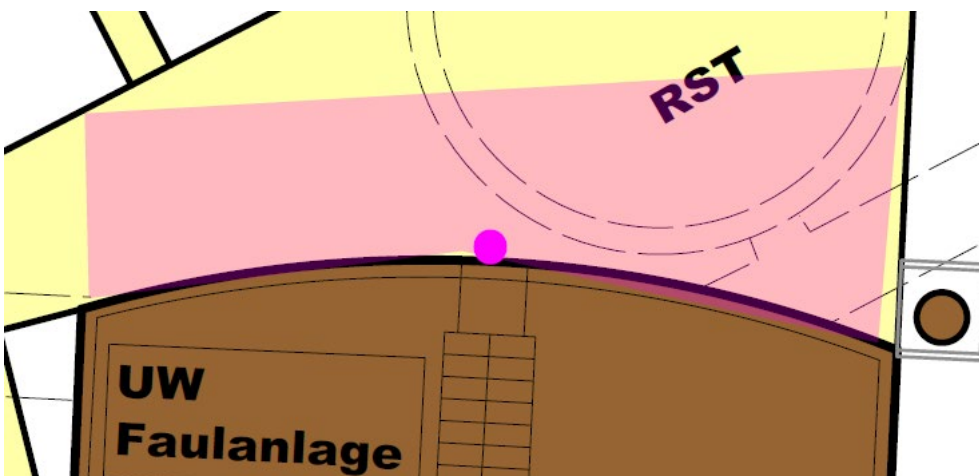
- a. Position der Kamera: Eingang Faulturn 1
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 8:

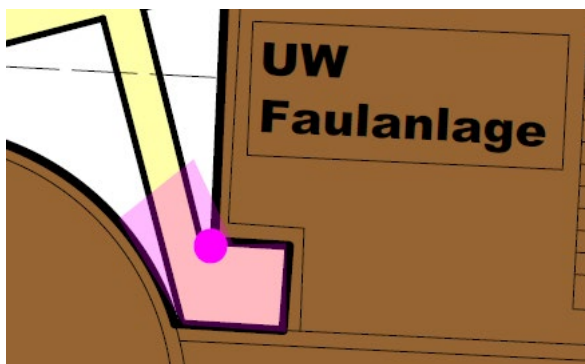
- a. Position der Kamera: Eingang Faulanlage Nord
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 9:

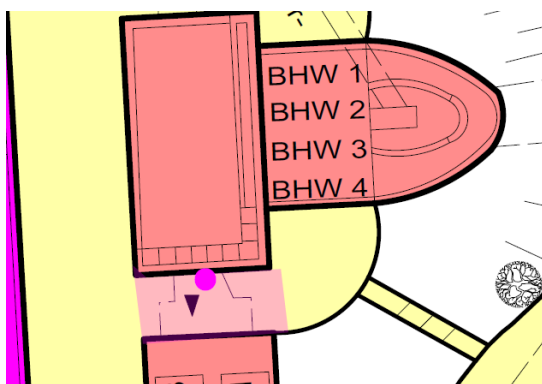
- a. Position der Kamera: Eingang Faulanlage West
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 10:

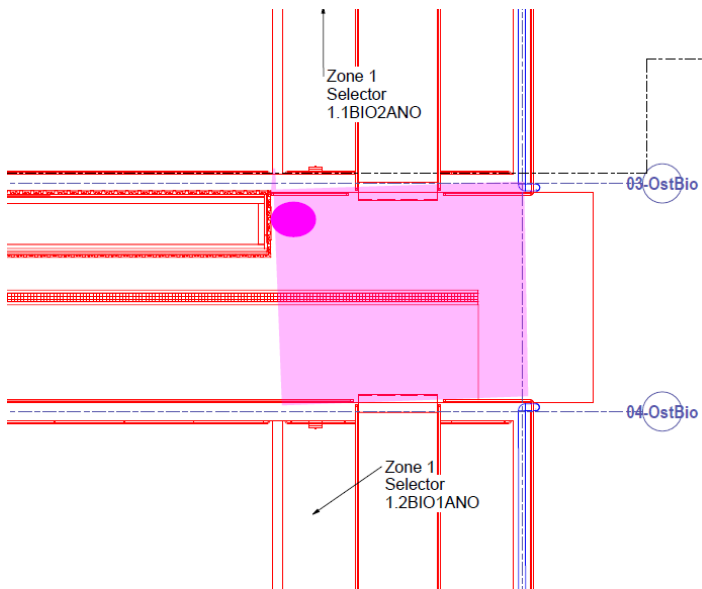
- a. Position der Kamera: Eingang Biologie-Hebewerk
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 11:

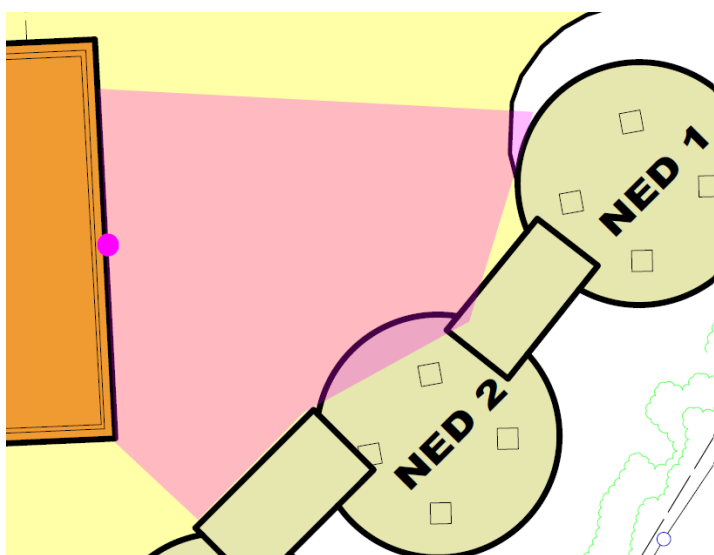
- a. Position der Kamera: Abgang Energiekanal Biologie 1+2
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 12:

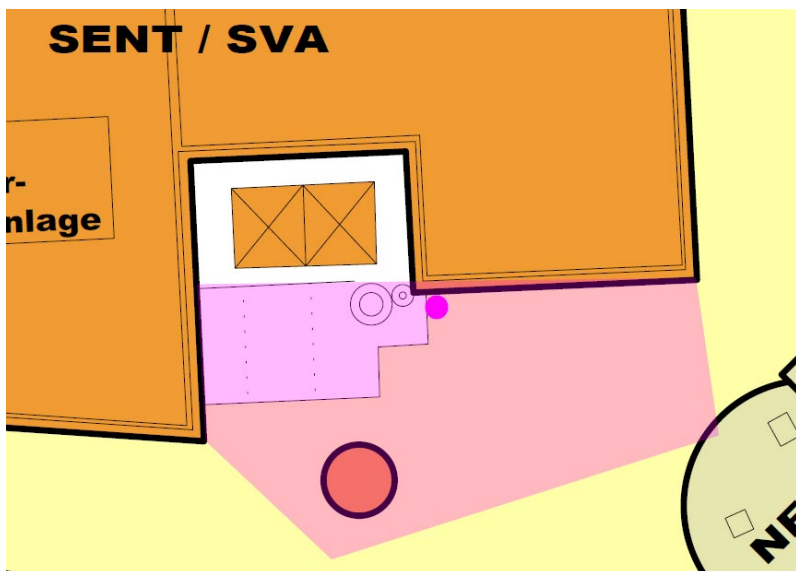
- a. Position der Kamera: Vorplatz Nacheindicker
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 13:

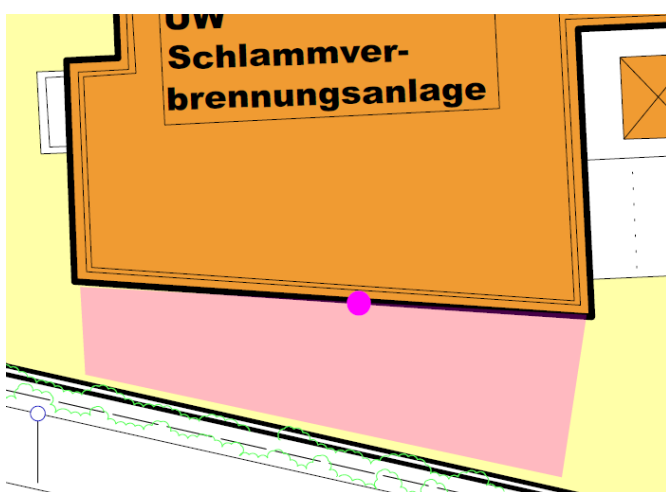
- a. Position der Kamera: Silo Schlammentwässerung Süd-Ost
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 14:

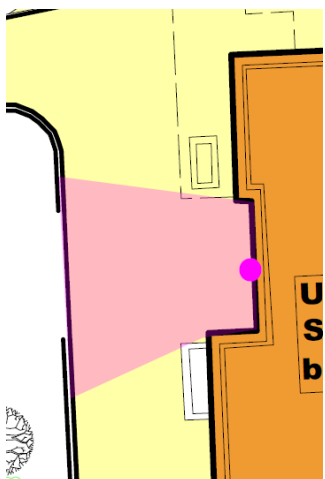
- a. Position der Kamera: Eingang Schlammentwässerung Süd
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 15:

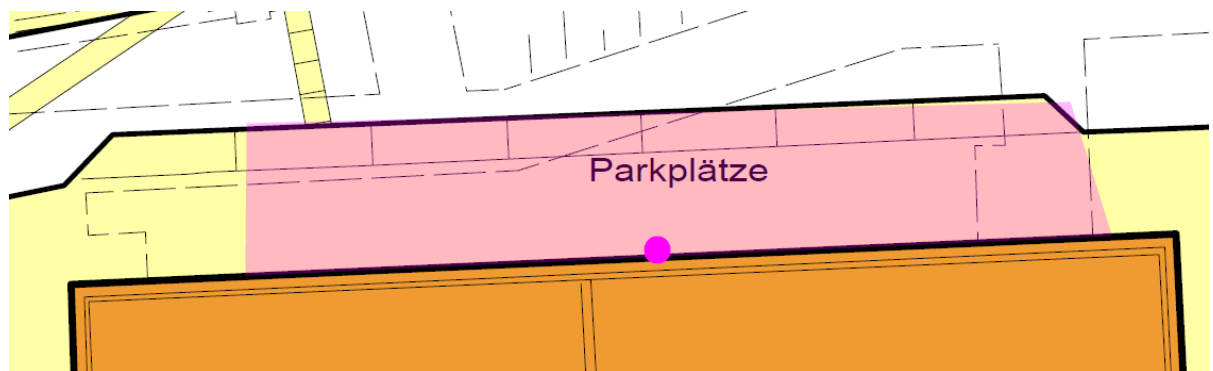
- a. Position der Kamera: Tor Schlammentwässerung West
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 16:

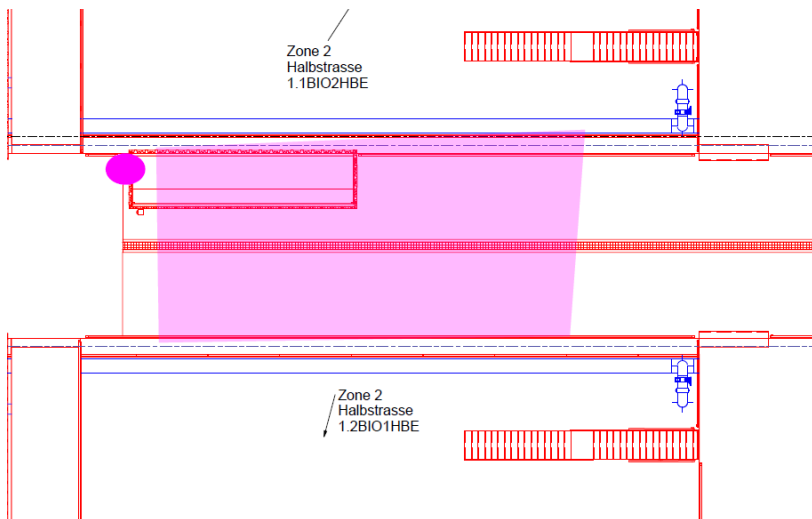
- a. Position der Kamera: Eingang Schlammentwässerung Nord / Trafogebäude 1
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 17:

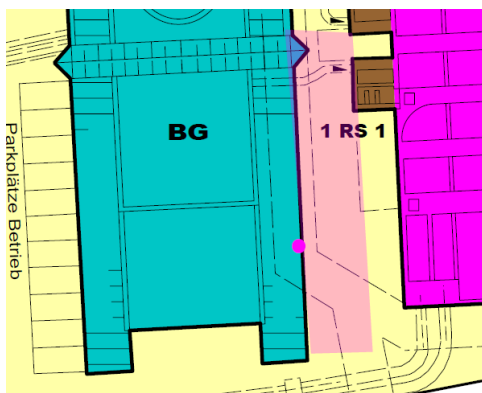
- a. Position der Kamera: Eingang Infrastrukturgebäude Biologie 3+4
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 18:

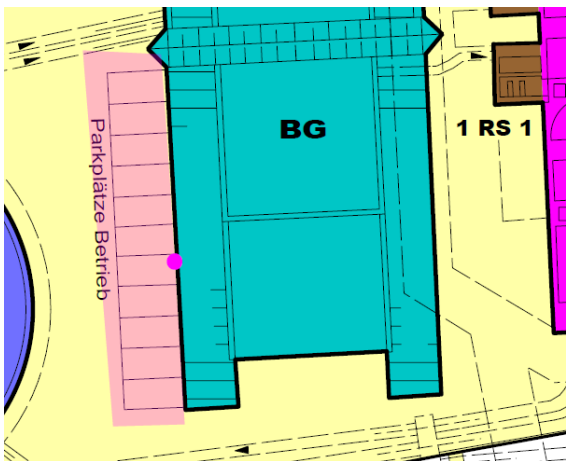
- a. Position der Kamera: Eingang Betriebsgebäude Süd-Ost (Verwaltungsgebäude)
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 19:

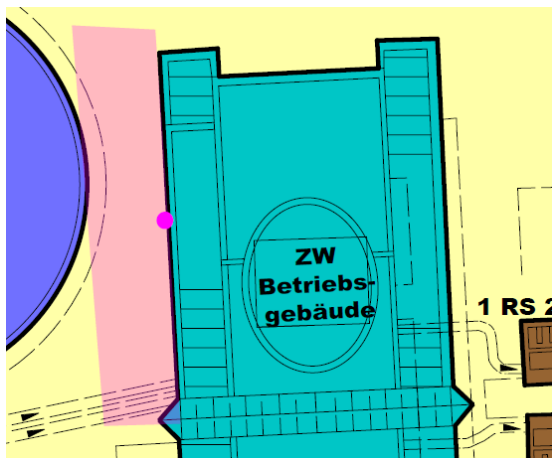
- Position der Kamera: Eingang Betriebsgebäude Süd-West
- Erfasster Bereich:



- Position der Kamera: Eingang Betriebsgebäude Süd-West
- Erfasster Bereich:
- 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 20:

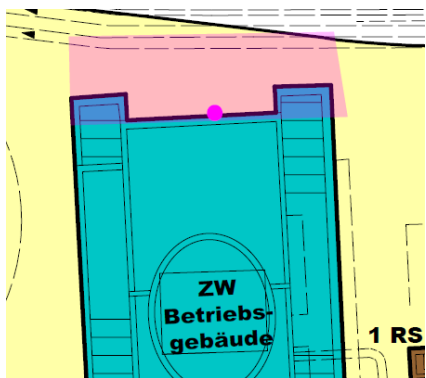
- Position der Kamera: Eingang Betriebsgebäude Nord-West
- Erfasster Bereich:



- Position der Kamera: Eingang Betriebsgebäude Nord-West
- Erfasster Bereich:
- 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 21:

- a. Position der Kamera: Eingang Betriebsgebäude Nord
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 22:

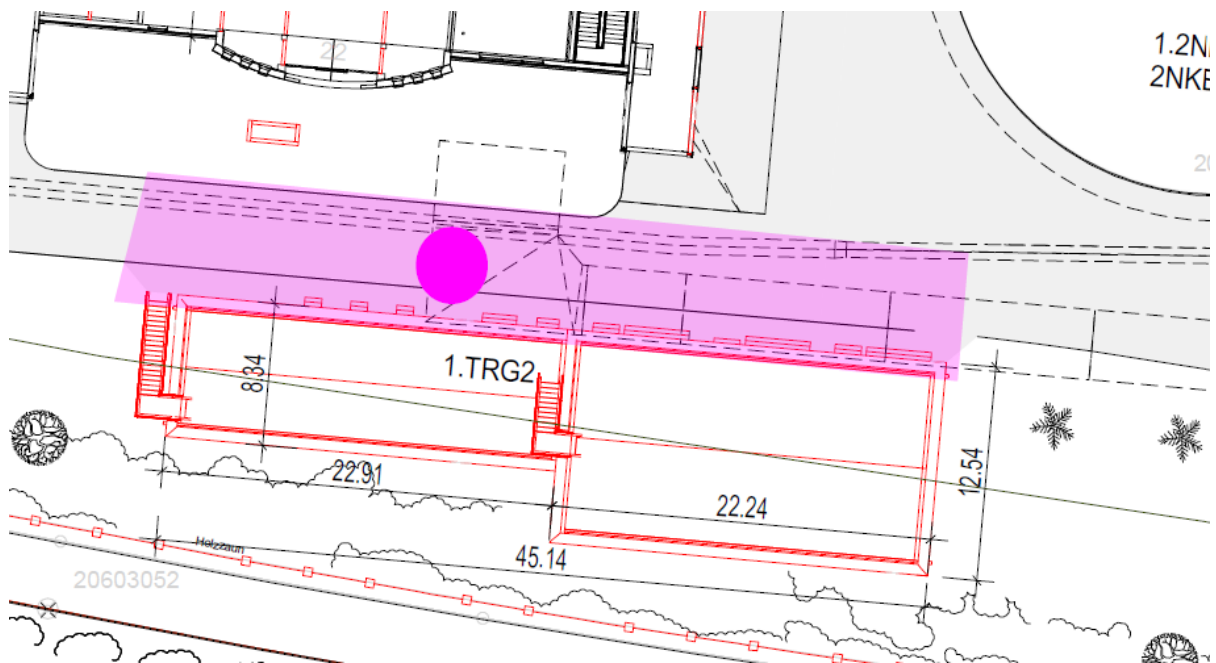
- a. Position der Kamera: Eingang Betriebsgebäude Nord-Ost
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 23:

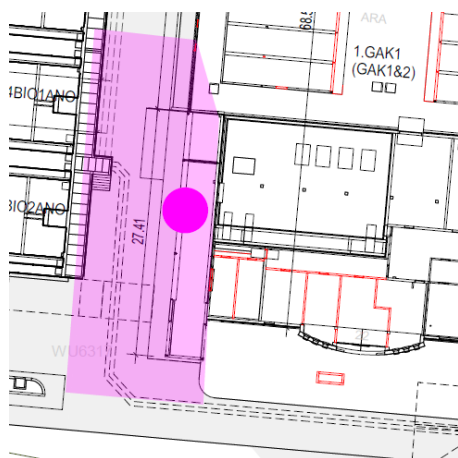
- a. Position der Kamera: Eingang Trafogebäude 2
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 24:

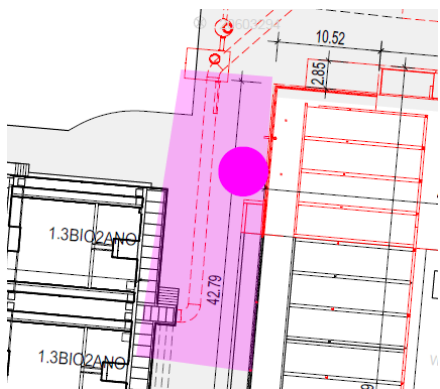
- a. Position der Kamera: Eingang Filtration GAK 1+2 Süd-West
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 25:

- a. Position der Kamera: Eingang Filtration GAK 1+2 Nord-West
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 26:

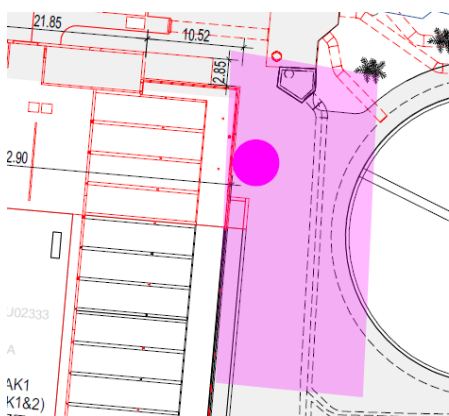
- a. Position der Kamera: Eingang Filtration GAK 1+2 Nord
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 27:

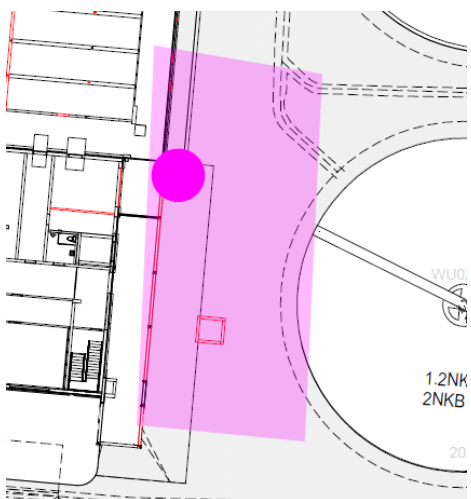
- a. Position der Kamera: Eingang Filtration GAK 1+2 Nord-Ost
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 28:

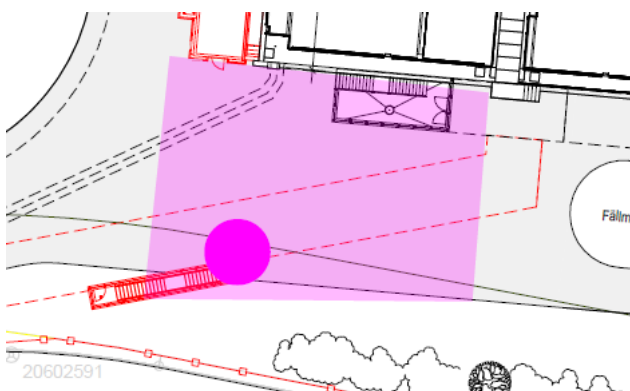
- a. Position der Kamera: Eingang Filtration GAK 1+2 Süd-Ost
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 29:

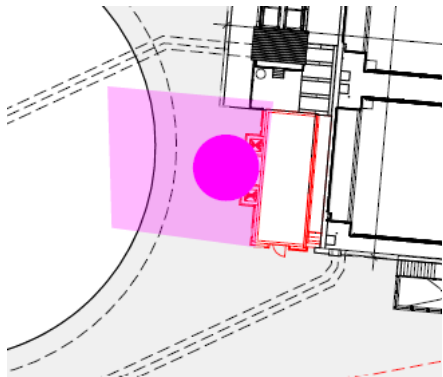
- a. Position der Kamera: Abgang Energiekanal Biologie 3+4
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 30:

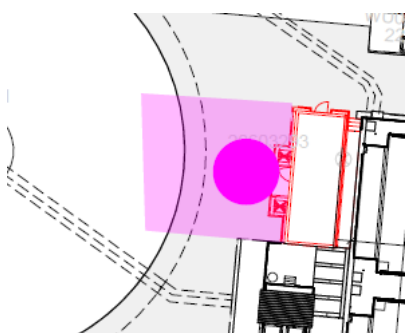
- a. Position der Kamera: Eingang Hydrozyklongebäude Biologie 4
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 31:

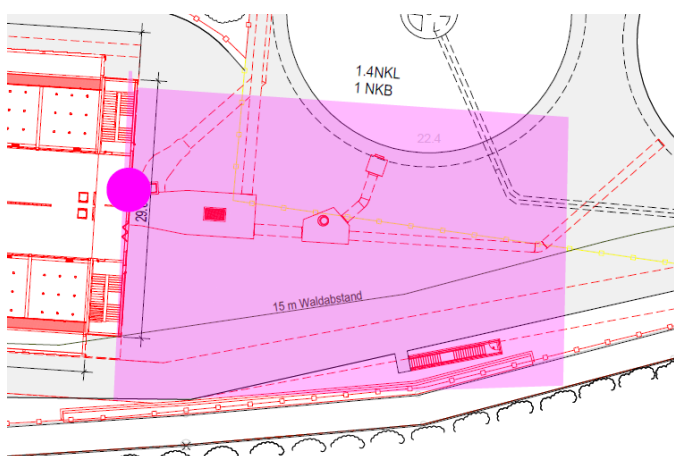
- a. Position der Kamera: Eingang Hydrozyklongebäude Biologie 3
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 32:

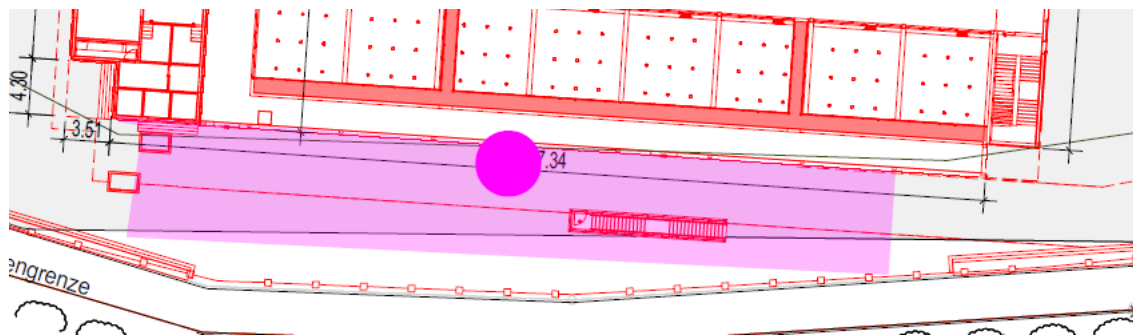
- a. Position der Kamera: Eingang Filtration GAK 3+4 Ost
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 33:

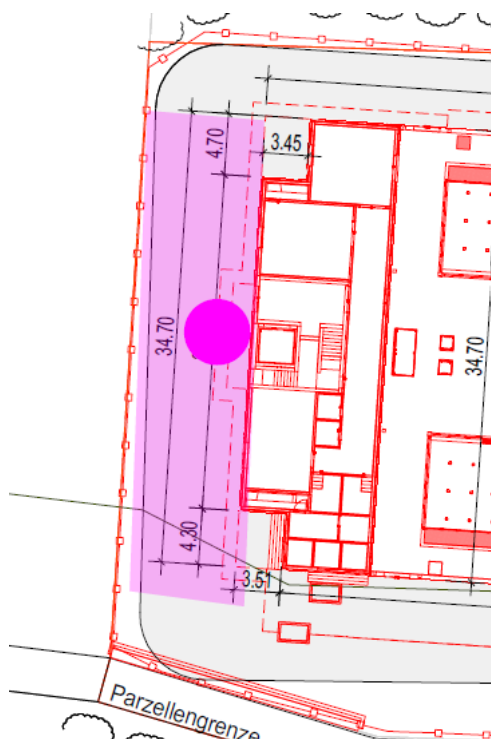
- a. Position der Kamera: Eingang Filtration GAK 3+4 Süd
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 34:

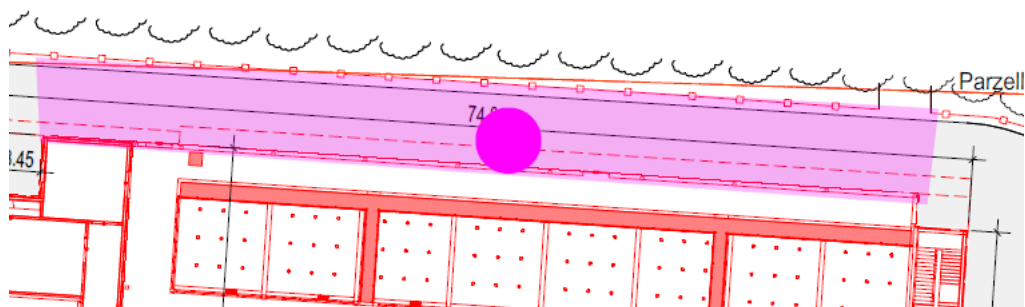
- a. Position der Kamera: Eingang Filtration GAK 3+4 West
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche

Kamera 35:

- a. Position der Kamera: Eingang Filtration GAK 3+4 Nord
- b. Erfasster Bereich:



- c. 24 Stunden / 7 Tage in der Woche