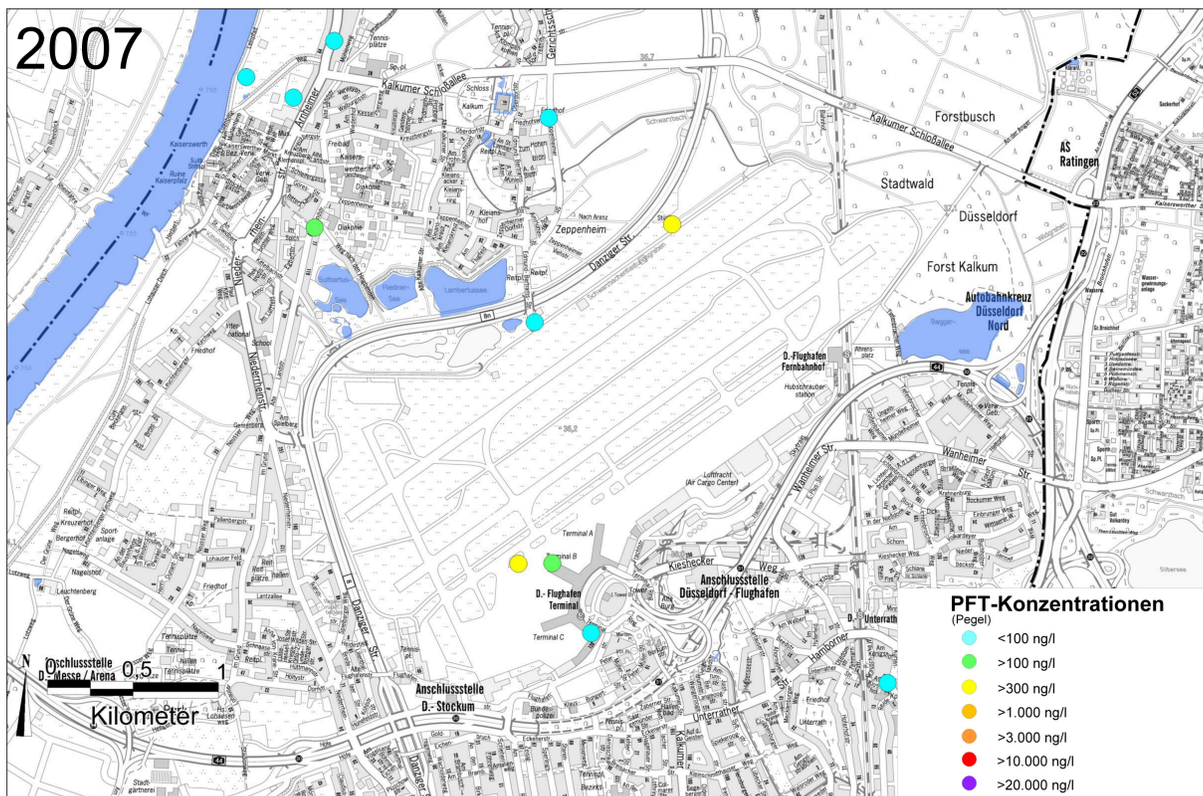




Entwicklung der PFT- Untersuchungen 2007 - 2021

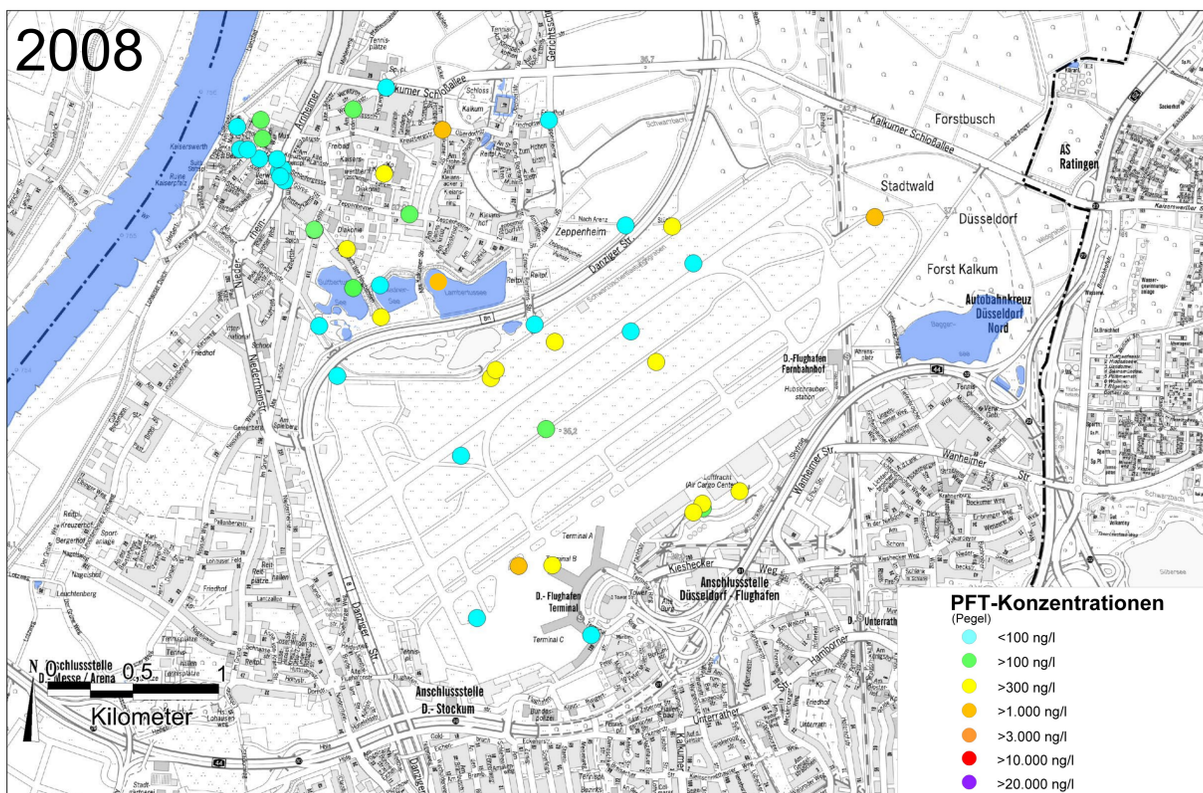
Jahr 2007:
11 PFT-Analysen
(Grundwasser)

Analyse nur auf 2
Einzelparameter
(PFOS und PFOA)



Jahr 2008:
59 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

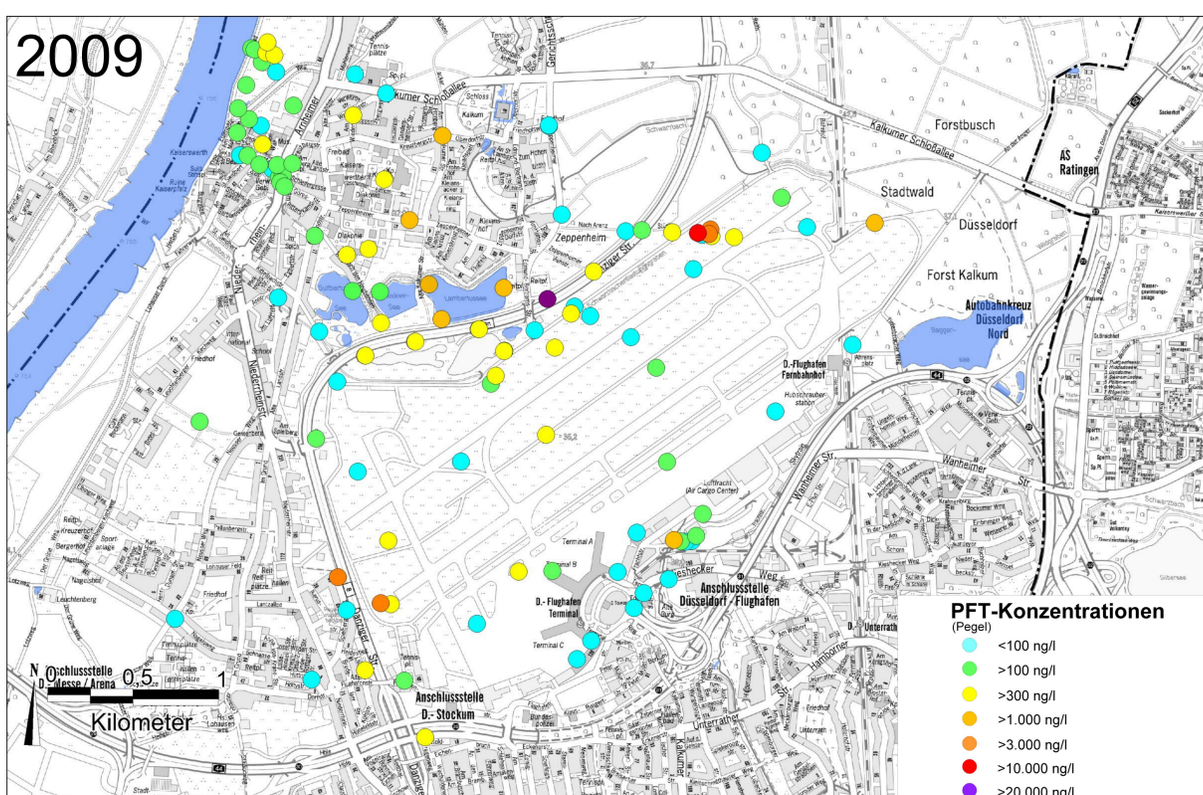
Erstmalige Beprobung
der Kaiserswerther Seen



Jahr 2009:
ca. 180 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

Bau von 20 neuen
Grundwassermessstellen

19 Bohrungen zur
Eingrenzung der
Bodenverunreinigungen

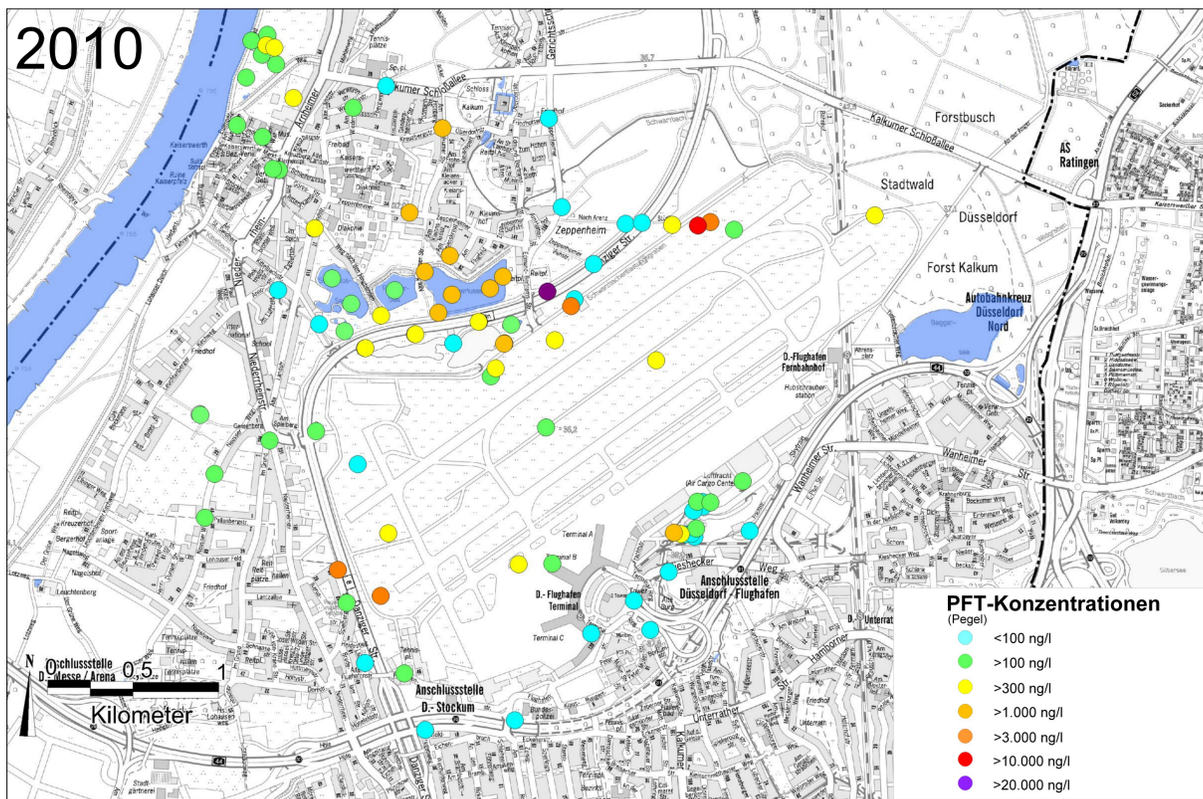




Entwicklung der PFT- Untersuchungen 2007 - 2021

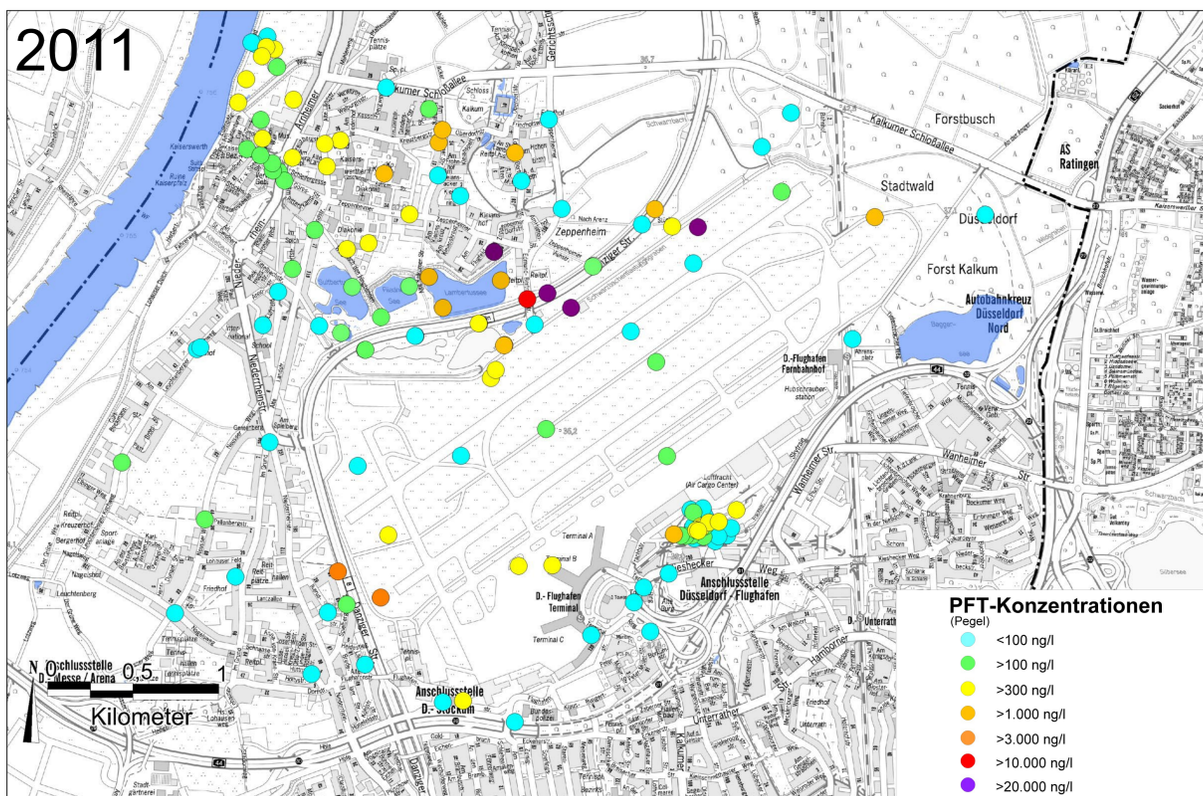
Jahr 2010:
ca. 150 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

106 Bohrungen zur
Eingrenzung der
Bodenverunreinigungen



Jahr 2011:
ca. 170 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

Bau von 8 neuen
Grundwassermessstellen



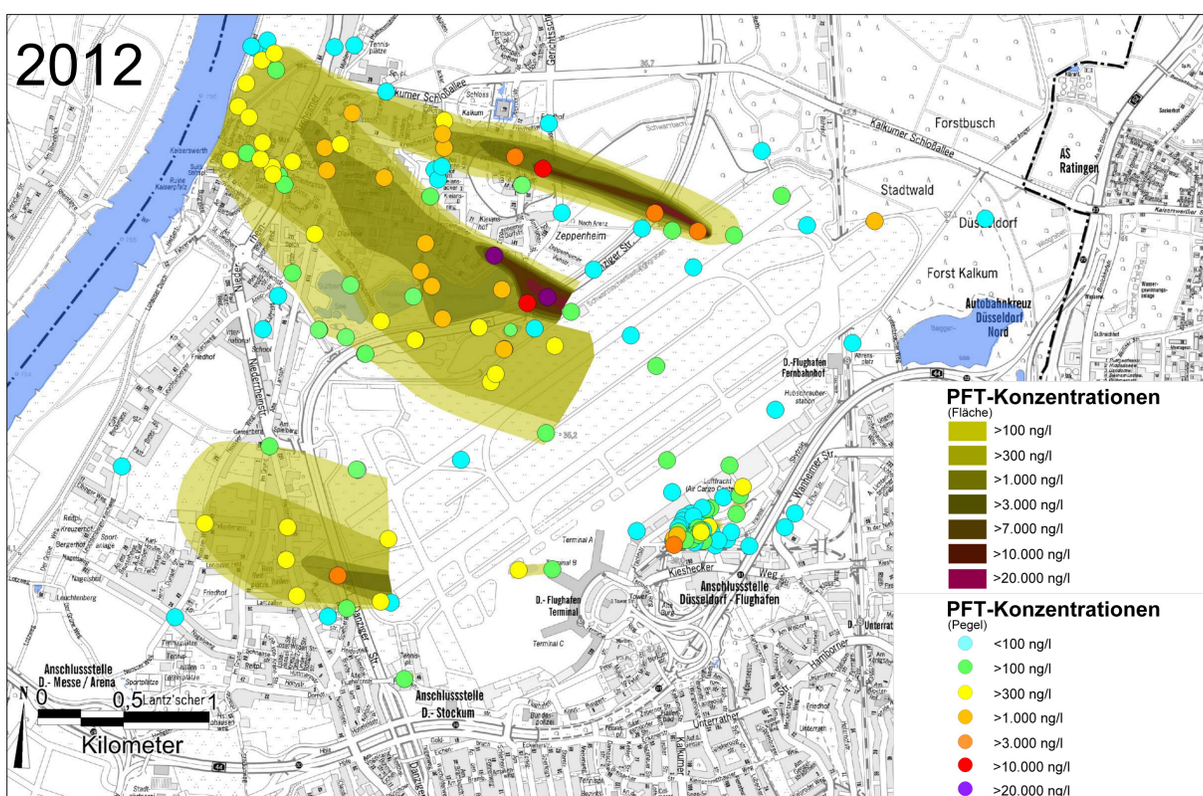
Jahr 2012:
ca. 250 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

Bau von 25 neuen
Grundwassermessstellen

66 Bohrungen

14 Direct-Push
Sondierungen

Erstmals flächenhafte
Kartierung der Grund-
wasserverunreinigung





Entwicklung der PFT- Untersuchungen 2007 - 2021

Jahr 2013:
ca. 300 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

Bau von 13 neuen
Grundwassermessstellen

72 Direct-Push
Sondierungen

Jahr 2014:
ca. 300 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

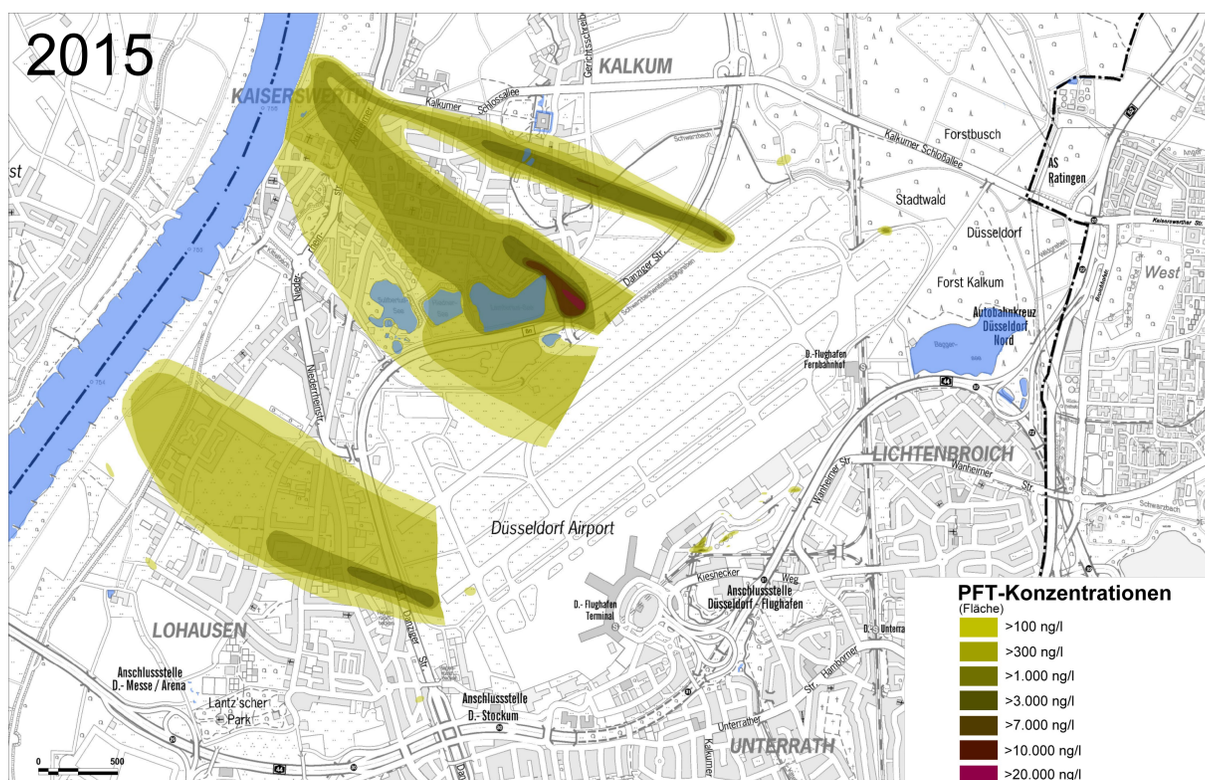
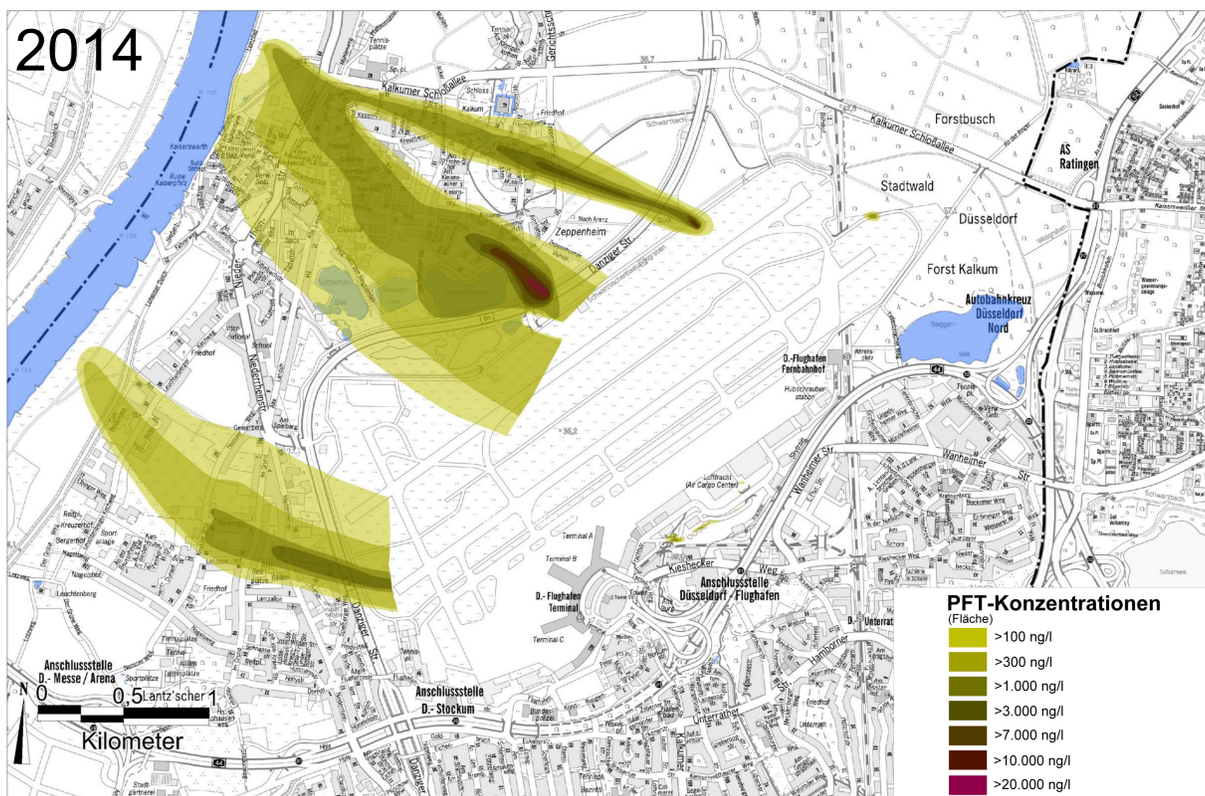
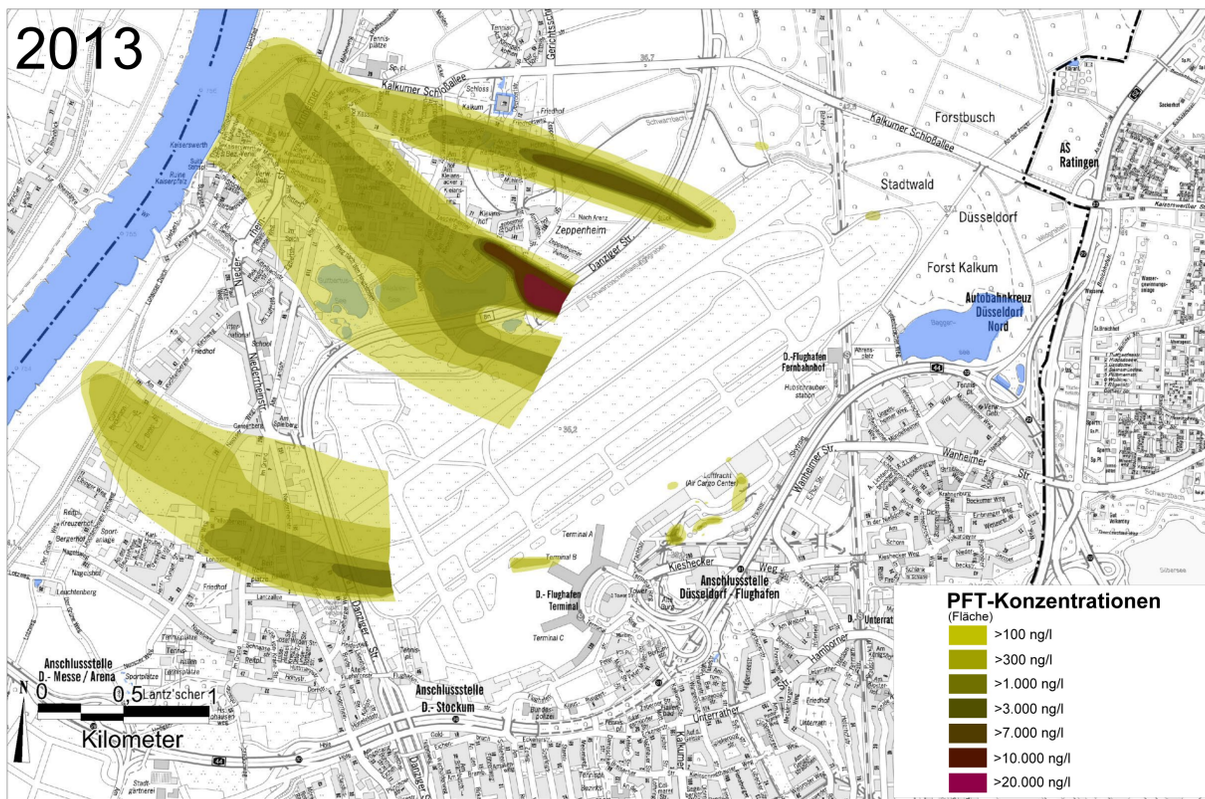
12 Direct-Push
Sondierungen

Inbetriebnahme
Pumpversuch am ehem.
Feuerlöschübungsbecken
im Januar 2014

Jahr 2015:
ca. 400 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

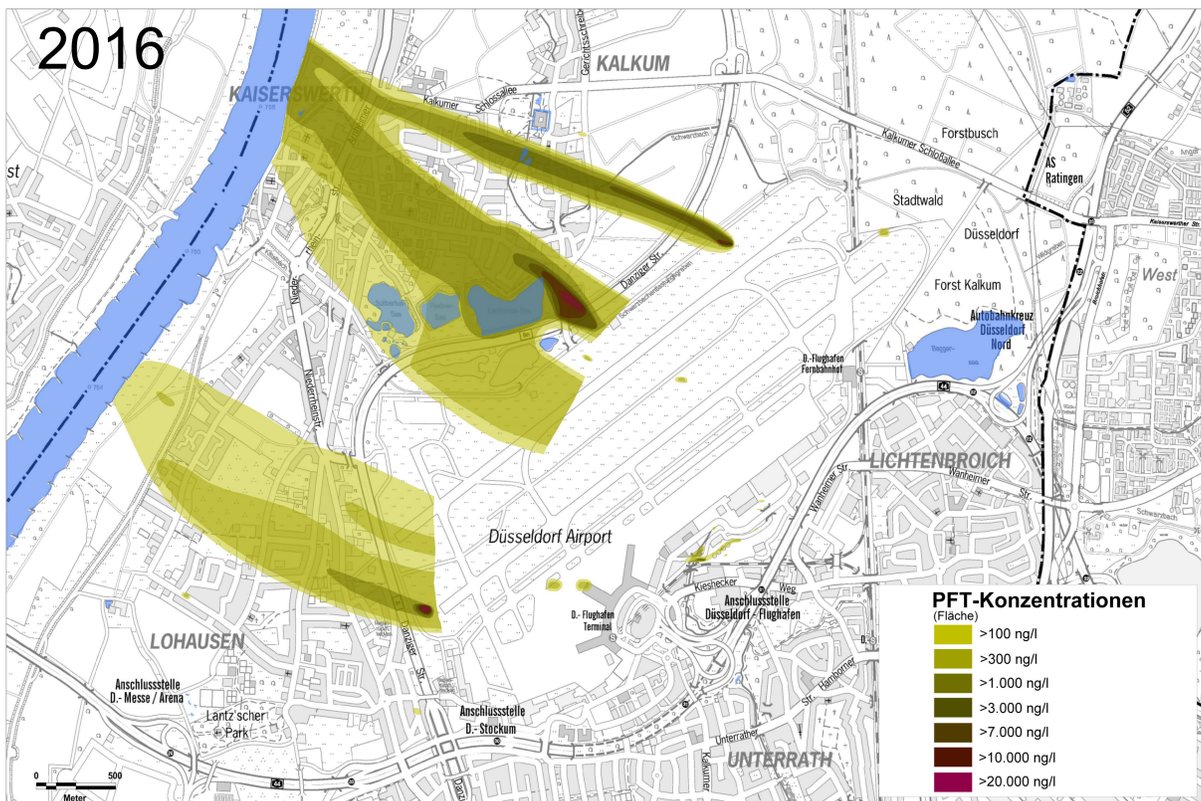
Bau von 11 neuen
Grundwassermessstellen

Inbetriebnahme
Sanierungsanlage am
ehem. Feuerlöschübungs-
becken am 17.11.2015





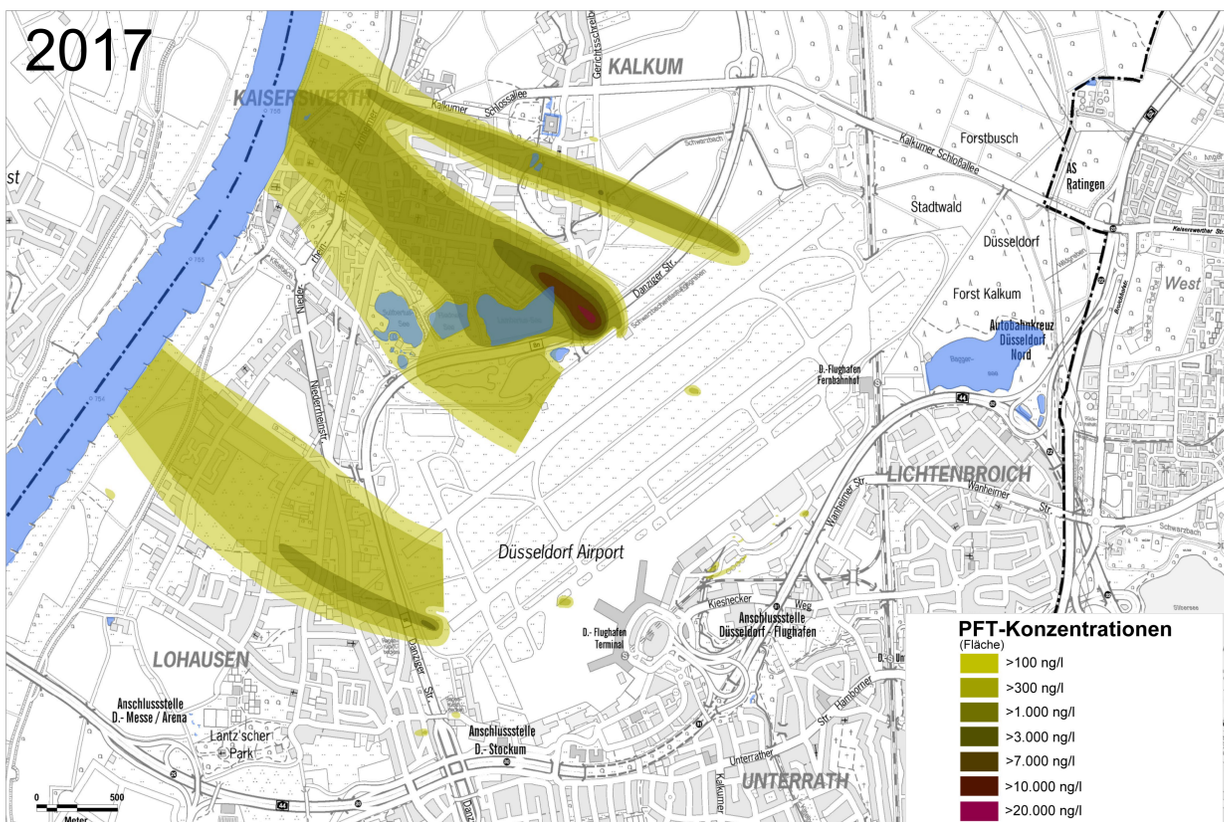
Entwicklung der PFT- Untersuchungen 2007 - 2021



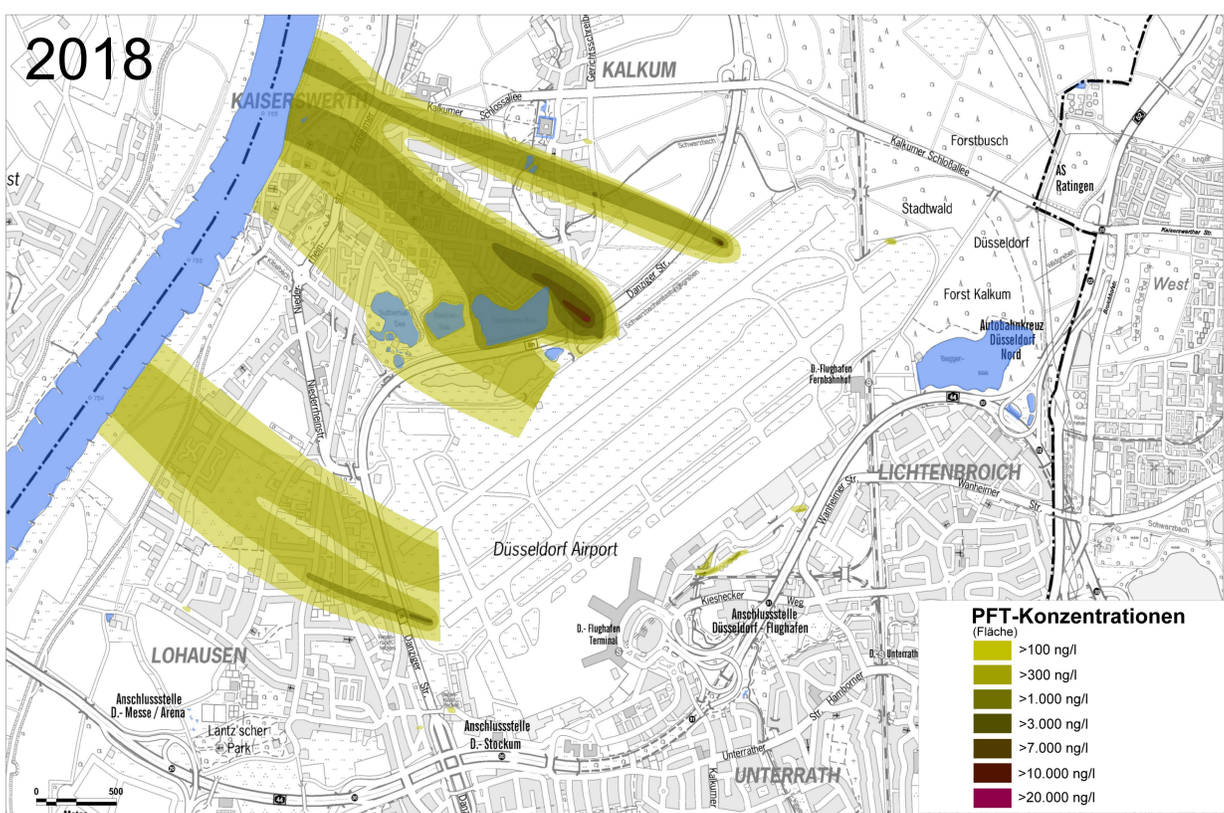
Jahr 2016:
ca. 500 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

Bau von 4 neuen
Grundwassermessstellen

Inbetriebnahme Sanierungsanlagen an der
Feuerwache Nord und
Südbahn Mai /Juni 2016



Jahr 2017:
ca. 450 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

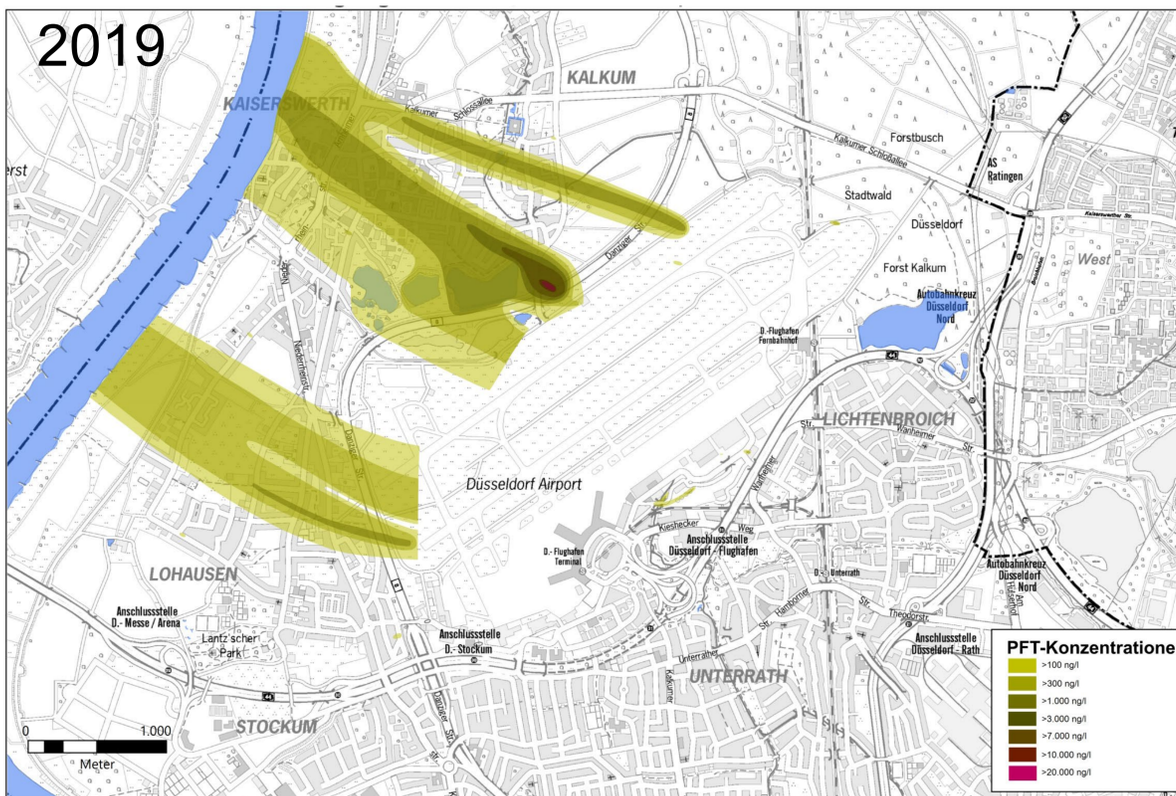


Jahr 2018:
ca. 500 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

Inbetriebnahme der
Fahnensanierung
Südbahn am 11.04.2018

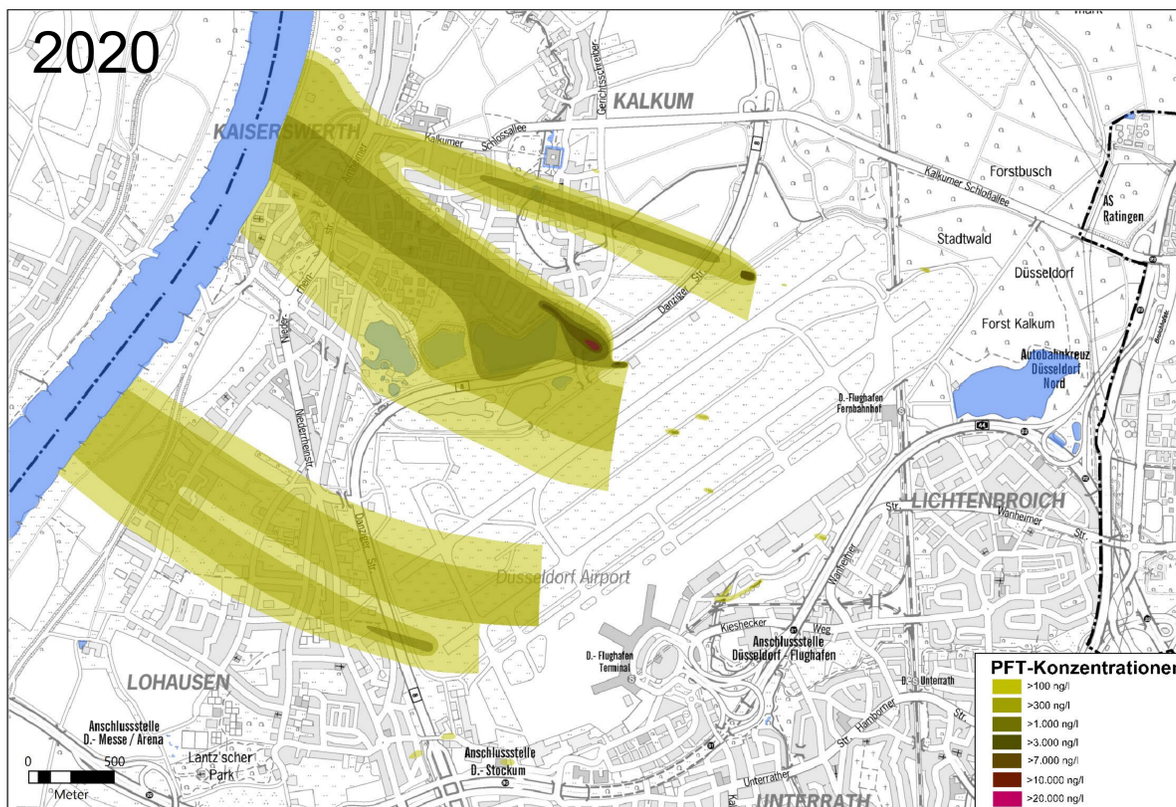


Entwicklung der PFT- Untersuchungen 2007 - 2021

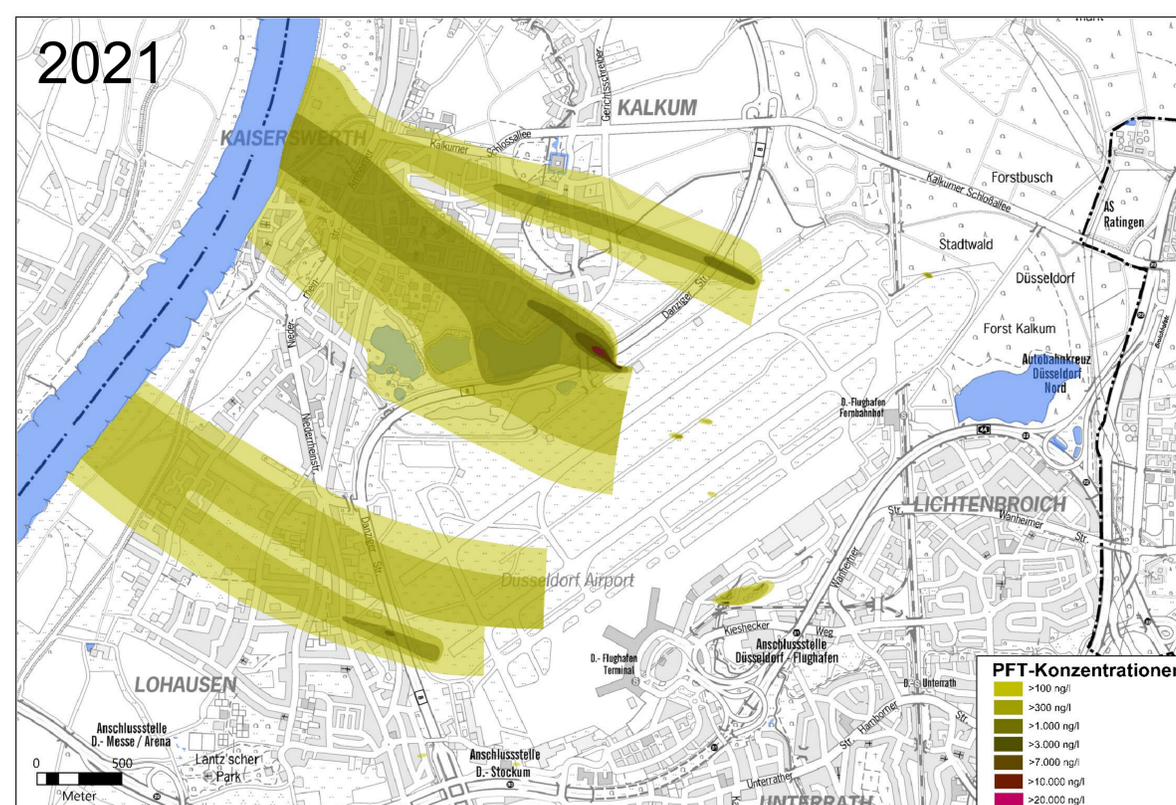


Jahr 2019:
ca. 400 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)

Bau von 18 neuen
Grundwassermessstellen



Jahr 2020:
ca. 400 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)



Jahr 2021:
ca. 400 PFT-Analysen
(Grund- und Seewasser)



Landeshauptstadt
Düsseldorf

Entwicklung der PFT- Untersuchungen 2007 - 2021

Stand dieser Übersicht ist Mai 2022.

Aktuelle Informationen finden Sie im Internet unter www.duesseldorf.de/umweltamt/pft sowie auf den Seiten des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW unter <https://www.lanuv.nrw.de/umwelt/gefahrstoffe/pfc/>

Kontakt

Amt für Umwelt- und Verbraucherschutz Düsseldorf

Brinckmannstraße 7, 40225 Düsseldorf

E-Mail: altlastenauskunft@duesseldorf.de