

Delstat	Testmetode	Teknisk håndtering ifølge delstaten	Vurdering fra politiet i delstaten
Baden-Württemberg	Forskellige producenter, decentral anskaffelse ved tjenestestederne	Urin-, spyt- og svedtests	Sporingsgrænser afviger fra hinanden
Bayern	Dräger DrugTest 500	Apparatet fastslår ved hjælp af en spytprøve alle udbredte substanser i løbet af få minutter. Hertil hører kokain, heroin, cannabis og amfetam (crystal). Også lægemiddelsubstanser kan sportes (benzodiazepiner).	Nemmere håndtering af prøver og optimeret eftervisning af de konsumerede substanser ved hjælp af denne elektroniske testmetode fremfor de hidtil anvendte urin tests.
Bayern	Drug-Control Multifine 605	Urintest	Enkeltvis andre resultater end blodprøver
Brandenburg	Drug Wipe 5 S (aføringsmetode)	Beste erfaring med version 5 S (spyttest) - Alle Drug Wipe apparater har en fejlmargen ml. 30 og 40 %	nem håndtering og fleksibel anvendelse Der skal vand til, hvilket gør indsatsen noget sværere
Brandenburg	Drug Wipe 5 A (hovedsagelig sved) og Drug Wipe 5 F (på overflader)	Høj nøjagtighed (90-100 %), nem håndtering, problemer med forbindelsen til den tilhørende printer	Ikke egnet til mobil indsats. Spytemængde somme tider ikke tilstrækkelig
Brandenburg	Dräger Drug Test 500 (spytanalyse)		
Berlin	ingen data		
Bremen	Nal (kombinationstest) Tests fra producenten Mahsan (kombinationstest og THC-specifik forhåndstest)	Ved hjælp af kombinationstesten måles THC, opiat, kokain og amfetaminer. Kombinationstesten viste ofte utilstrækkelige resultater ift. THC (blodprøverne kunne efterfølgende ikke i tilstrækkelig grad påvise samme resultat som forhåndstesten), hvorfor der blev indført en specifik THC-forhåndstest. Via denne metode kan der nås en høj kvote. Kun regelmæssig konstatering af substanser iht. bilag i færdselslovens § 24a	
Hamburg	Urintest: Producent Protzek (513PHC) og Mahsan (DrugInspector I)	Kun regelmæssig konstatering af substanser iht. bilag i færdselslovens § 24a	
Hamburg	Spyttest: Firma Dräger (DrugTest 5000)	Kun regelmæssig konstatering af substanser iht. bilag i færdselslovens § 24a	
Hamburg	Yderligere påvisning af lægemidler: Mahsan Kombi DOA 10	Påvisning af: Amfetamin/MDA, barbiturater, benzodiazepiner, kokain, methamfetamin, MDMA/XTC, metadon, opiat, cannabis og antidepressiver	Gode resultater ved samtidig øgelse af anvendelsessikkerheden
Hamburg	Yderligere lægemiddeltests: Testbæger Mahsan Kombi5B	Påvisning af: buprenorfin, benzodiazepin, metadon, opiat og kokain	Gode resultater ved samtidig øgelse af anvendelsessikkerheden
Hamburg	Testfase: Spyttestapparat DDS2 fra firmaet Alere	De første indtryk er positive	Apparatet er mindre, nemt at betjene og dermed bedre i hverdagen end Dräger DrugTest 5000
Hamburg	Pilotprojekt: Standardiseret køreegnedestest		Efter nøje undersøgelse vil Hamburg som første delstat benytte denne testmetode
Hessen	Urintest: Bred testmetode fra firmaet Mahsan Kombi 4/O2 T og DrugInspector	Har vist sig særlig egnet til påvisning af de mest udbredte narkotika	Nemt at betjene og høj overensstemmelseskvote, ca. 90 %
Hessen	Enkeltvis benyttelse af urintest fra firmaerne Securetec og Protzek		Svagheder som ved alle urintests: ingen påvisning af virkemidlet, kræver aktiv medvirken af den testede person, hygiejne- og politisikkerhedsproblematik
Hessen	Lægemidler med rusmiddelvirkning (især smertestillende midler): urintests Kombi DOA og 10 fra firmaet Mahsan efterprøves i øjeblikket		
Hessen	Spyttest Securetec Drugwipe 5S og Mavand Rapid Stat 6-dobbelt efterprøves i øjeblikket	endnu ingen data om anvendelse	
Hessen	elektroniske målinger efterprøves i øjeblikket: Mahsan DDS 2, Dräger 5000 og Protzek P.I.A.	gode resultater	Svagheder: Tidskrævende i forberedelse og måling, høje omkostninger
Hessen	overfladetest: Aftørningstest fra firmaet Securetec 8DrugWipe Twin, DrugWipe 5A)	Har vist gode resultater Enkelt i anvendelse og tilforlidelige resultater	
Hessen	Testampuller (glasrør med reagens) fra firmaet ESA Test GmbH	i den direkte sammenligning med andre udbydere er denne test bedre til kvalitativ efterprøvning af cannabisforbrug	
Niedersachsen	Urintest: 5-dobbelt test af firmaet Protzek (betegnelse FL513PHC)		Korte kontraktperioder (2 år), hvilket giver de hurtigst mulige reaktionstider på de medicinske, kemiske og tekniske udviklinger. Nordrhein-Westfalen er valgt af testmetode fundet efter en europæisk udbudsrunde.
Nordrhein-Westfalen	Her anvendes RapidStat (spyttest) til påvisning af THC direkte, ingen metabolit. Til påvisning af THC anvendes desuden urintest Urin-Pipettentest 7TR.	Positive erfaringer	
Rheinland-Pfalz	Mahsan DrugInspector I og II, kombinationstest 4 O2T og Me t/XTC hurtigstest, Protzek bio fast addi TEST DS 513, Securetec OnCall DOA 154 og 155, Drugwipe 5S	Efter videnskabelige studier udvidet med: Dräger DrugTest 5000, Mahsan (Alere) DDS2-system), MAVAND (rapid stat) og Securetec Drug Wipe 5S	Decentral anskaffelse

Delstat	Testmetode	Teknisk håndtering ifølge delstaten	Vurdering fra politiet i delstaten
Sachsen	Spytttest: Firmaet Securetec Drugwipe 2S (indtil 2013), og DrugWipe 5S (fra 2014)	En fejlkilde er ikke optimal lagring med stærke temperaturudsving. Der kritiseres en lang reaktionstid ved DrugWipe 5S på op til 10 minutter og svagheder ved påvisning af cannabis ved blandet konsum af amfetamin og cannabis. I enkelte tilfælde påviser testen amfetamin, hvilket blodprøven ikke kan bekræfte	Har vist gode resultater. Efter integration af testvæske og håndteringen blevet nemmere
Sachsen Sachsen-Anhalt	Der forberedes indføringen af overfladetesten DrugWipe 5F indtil 2013: DrugWipe 5 hhv. DrugWipe 5S fra firmaet Securetec	Erfaringer: se under Baden-Württemberg	Nemt og sikkert at bruge
Sachsen-Anhalt	efter 2013: fra firmaet Mavand, hovedsagelig Rapid WIPE hhv. Wipe S	samme opgavespektrum	mere omstændeligt at anvende end forgængeren
Schleswig-Holstein	fra 2009 til 2012 fem testfaser med produkter fra forskellige firmaer: 1. Dräger Drugtest 5000, 2. Securetec Drugwipe 5+, 3. Mavand Radipstat 6, 4. Protzek P1A, 5. Securetec Drugwipe 5S.	Ingen af resultaterne var tilstrækkelige til at opfylde politiets forventninger. Der opstod en række falske positive forhåndstests samt opnået ikke tilstrækkelige substansværdier i resultaterne.	siden 2009: neurologiske testmetoder: 1. finger-til-næse test, 2. stå på ét ben, 3. tidsfølelsestesten jf. Romberg, 4. gå- og drejetest