ares Prozessmodell: Handy - Proxy - SQL-Server		
Handy	Proxy	SQL-Server
1. Suchanfrage senden Status Flag IMEI Lizenzkey Clientversion Suchbegriff Javaversion Handymodell/hersteller Mobilfunkanbieter		
	2.a Lizenzdaten anfordern	2.b Lizenzdaten liefern
	2.c Lizenz prüfen Flag IMEI Lizenzkey Clientversion Dateityp(en)	IMEI Lizenzkey Clientversion Dateityp(en)
	Suche anstoßen Suchbegriff Dateityp	
	4. Results ID generieren, senden & speichern Results ID Resultfile	
5. Results ID merken Results ID	6. Logs schreiben	
	Flag IMEI Lizenzkey Clientversion Suchbegriff Dateityp (erkennbar aus Flag) Javaversion Handymodell/ hersteller Mobilfunkanbieter IP:Port vom Handy Uhrzeit der Suchanfrage Results ID	
7. Suchergebnisse anfragen Status Flag IMEI Lizenzkey Clientversion Suchbegriff Results ID		
	8. Results senden Punkte Dateigröße sha1 Quellen Dateinamen	
9.a Results darstellen & verarbeiten Punkte Dateigröße sha1 Quellen Dateinamen Results ID		9.b Results speichern Punkte Dateinamen Dateigröße sha1 Quellen Results ID
	10. Logs schreiben Flag IMEI Lizenzkey Clientversion Suchbegriff Dateityp Results ID Quellen Dateinamen IP:Port vom Handy Uhrzeit des Suchergebnisholen	
11. Download starten Dateigröße sha1 Quellen Dateinamen		
12. Downloadstart Logs senden Status Flag IMEI Lizenzkey Clientversion Suchbegriff Dateigröße sha1 Results ID Quellen Dateinamen		
	13. Logs schreiben Flag IMEI Lizenzkey Clientversion Suchbegriff Dateigröße sha1 Results ID Quellen Dateinamen IP:Port vom Handy Uhrzeit des	
14. Downloadende Logs senden Status Flag IMEI Lizenzkey Clientversion Suchbegriff Dateigröße sha1 Results ID Downloadstatus (finish oder abort) Quelle(n) Dateiname(n)	Downloadstart	
	15. Logs schreiben Flag IMEI Lizenzkey Clientversion Suchbegriff Dateigröße sha1 Results ID Quelle(n) Dateiname(n) Downloadstatus IP:Port vom Handy Uhrzeit des Downloadende	