Test	TestClass		
Woerterbuch buch Test() void baumZeichnen() void wortEinfuegen(String begriff, String bedeutung)	Woerterbuch buch TestClass() void baumZeichnen() void wortEinfuegen(String begriff, String bedeutung)		Binaerer Suchbaum Y
	Woerterbuch		GUI
BinaererSuchbaum suchbaum GUI gui			BinaererSuchbaum suchbaum; JLabel label;
Woerterbuch()			Frame frame;
int heoheBerechnen() void baumZeichnen() void wortEinfuegen(String begriff, String be	deutung)	 	GUI(BinaererSuchbaum suchbaum) void addFrame() void addLabel(int x, int y, int xOld, int yOld, String begriff, String bedeutung, boolean abschluss void baumZeichnen()
			Void badinizoionnon()
	naererSuchbaum <		<mark>-</mark>
Baumelement wurzel		 	
BinaererSuchbaum() int heoheBerechnen()			
void einfuegen(Datenelement inhaltNeu)	Old, int yOld, int positionDeviationX, int layerHeightY)	1 1	
		1 1	
		I	
	«abstract»	į	
	Baumelement		
int hoeheBerechnen()			
Datenknoten sortiertEinfuegen(Dateneleme void drawElement(GUI gui, int x, int y, int x	Old, int yOld, int positionDeviationX, int layerHeightY)		
boolean istDatenknoten()			
	<u> </u>		
· /		' i	<u> </u>
			¦
Abschluss	Datenknoten		
() erechnen()	Baumelement naechsterLinks Baumelement naechsterRechts	 	
en sortiertEinfuegen(Datenelement InhaltNeu)	Datenelement inhalt		Frame ArrayList <line2d> lines</line2d>
Element(GUI gui, int x, int y, int xOld, int yOld, int positionDeviationX, int layerHeightY) Datenknoten()	Datenknoten()	i	Frame()
SLDate INTO Lett()	int hoeheBerechnen() Datenknoten sortiertEinfuegen(Datenelement InhaltNeu)	į	void drawLines(Graphics g)
	void drawElement(GUI gui, int x, int y, int xOld, int yOld, int positionDevia	tionX, int layerHeightY)	void addline(int x, int y, int xOld, int yOld) void paint(Graphics g)
	boolean istDatenknoten()		Void paint (Graphilos g)
i I		! !	
, 			
1 1			
] 	«abstrakt» Datenelement	Wort	
L			