

Design und Test elektronischer Geräte

Prüfungsfragen

Inhaltsverzeichnis

1	Frag	gen zu Vorlesung 1
	1.1	Welche Instrumente hat die EU zur Reduktion der Handelshemmnisse im Handelsraum?
	1.2	Welche technischen Richtlinien kennen Sie im Bereich Elektrotechnik/Elektronik?
	1.3	Was sind horizontale und was sind vertikale Richtlinien? (Zeichnung, Zuordnung, Beschreibung)
	1.4	Unter welche Richtlinien müsste ein Produkt aus Elektromotor mit integriertem Netwechselrichter
		fallen?
	1.5	Richtlinien
		1.5.1 Was regelt die EMV Richtlinie?
		1.5.2 Was regelt die LVD Richtlinie?
		1.5.3 Was regelt die RED Richtlinie?
	1.6	Sind harmonisierte Normen verpflichtend anzuwenden?
	1.7	Wer darf harmonisierte Normen erstellen?
	1.8	Was bedeutet harmonisierte Norm?
	1.9	Welche Arten von Normen sind ihnen bekannt? Beschreiben Sie sie kurz
2	Frag	gen zu Vorlesung 2
	2.1	Wie kommt man zu den verbundenen Dokumenten einer Richtlinie?
	2.2	Wie läuft ein CE Konformitätsprozess zur Interverkehrbringung eines Produktes im europäischen
		Handelsraum aus?
	2.3	Was bedeutet das CE Zeichen?
	2.4	Dürfen Produkte ohne CE Zeichen in Europa in den Verkehr gebracht werden?
	2.5	Wer haftet wenn Geräte mit CE Zeichen umgebaut werden (müssen) z.BÄnderung der Sendeantenne
		eines zertifizierten WLAN Moduls?
	2.6	Begriffe im Sinne der EMV 2014/30/EU Richtlinie
		2.6.1 Was ist ein Inverkehrbringer?
		2.6.2 Was ist ein Hersteller?
		2.6.3 Was ist ein Gerät?
		2.6.4 Was ist eine Anlage?
		2.6.5 Was ist eine benannte Stelle?
	2.7	Was passiert mit Geräten die ein CE Zeichen besitzen, nicht den Richtlinien entsprechen und trotzdem
	2.0	am Markt sind?
	2.8	Was ist eine Konformitätserklärung? Wer muss diese erstellen?
	2.9	Wer haftet, bei Verletzung einer CE Erklärung?
3	Frag	gen zu Vorlesung 3
	3.1	Welches Frequenzspektrum hat ein sinusförmiges, welchess ein Pulsförmiges Signal?
	3.2	Welche Signalform generiert die wenigsten Störemissionen?
	3.3	Wann ist grundsätzlich mit Störemissionen von elektronischen Geräten zu rechnen?
	3.4	Welche Maßnahmen können gesetzt werden um breitbandige Störemissionen von Signalen zu reduzieren?
	3.5	Warum entstehen Oberwellenströme bei einem Betrieb von Schaltnetzteilen?
	3.6	Erklären Sie das Quellen- Senkenmodell der EMV?
	3.7	Welche Arten von Koppelpfaden kennen Sie? Welche Maßnahmen können Sie zur Reduktion der Koppelpfade treffen?
	3.8	Erklären Sie eine galvanische Kopplung im Detail. Welche Maßnahmen kennen Sie um eine galvanische
		Kopplung zu reduzieren
	3.9	Was wird unter Nahfeldkopplung verstanden? Welche dieser Kopplungen kennen Sie?
		Erklären Sie eine kapazitive Kopplung. Wie kommt diese zustanden? Mit welchen Maßnahmen kann
		Sie reduziert werden

Design und Test elektronischer Geräte

	3.11	Erklären Sie eine induktive Kopplung. Wie kommt diese zustande? Welche Maßnahmen kennen Sie um diese zu reduzieren?	6
	3.12	Was ist eine Strahlungskopplung? Wie kommt diese zustande? Welche Maßnahmen kennen Sie um	Ü
	9	diese zu reduzieren?	6
	3.13	Wie können Störquellen grundsätzlich kategorisiert werden?	7
		Wie entstehen Schmalbandstörer?	7
		Wie entstehen Breitbandstörer?	7
		Welche schmalbandigen Störungen kennen Sie?	7
		Welche breitbandigen Störungen kennen Sie?	8
		Was versteht man unter den EMV Prüfungen Surge, Burst, ESD und HF gestrahlt? Welche Störungen	
	0.20	werden damit simuliert?	8
	3.19	Wie sieht eine beispielhafte Einteilung von Störsenken anhand der Art der Ausfallerscheinung aus?	
	0.20	(FSPC = Functional Status Performance Classes)	8
4	Frag	gen zu Vorlesung 4	10
	4.1	Welches Frequenzspektrum hat ein sinusförmiges, welches ein pulsförmiges Signal?	10
	4.2	Wann und warum entstehen elektrostatische Aufladungen?	10
	4.3	Mit welchen Spannungs- und Stromhöhen ist bei ESD zu rechnen?	10
	4.4	Welche Parameter haben Einfluss auf elektrostatische Aufladungen?	10
	4.5	Welches Frequenzspektrum hat ein ESD Puls?	10
	4.6	Welche Anstiegszeit und welche Halbwertszeit hat ein ESD Puls?	10
	4.7	Wie kann ein ESD Puls in elektronische Schaltungen einkoppeln?	10
	4.8	Was versteht man unter einen triboelektrischen Effekt?	11
	4.9	Welche Maßnahmen werden zum Schutz von elektrostatischer Entladung gesetzt?	11
	4.10	Was ist der Unterschied zwischen dem HBM und dem MM?	11
	4.11	Was ist der Unterschied zwischen Kontakt und Luftentladung? Wann wird welche Entladeart ange-	
		wandt?	12
	4.12	Von welchen Einflüssen ist die Reproduzierbarkeit der ESD Luftentladung abhängig?	12
	4.13	Wie schaut ein ESD Prüfaufbau aus?	12
	4.14	Wann und warum entstehen Burststörungen?	12
	4.15	Welches Frequenzspektrum hat ein Burstpuls?	13
	4.16	Mit welchen Spannungs- und Stromhöhen ist beim Burststörungen zu rechnen?	13
	4.17	Welche Anstiegszeit und welche Halbwertszeit hat ein Burstpuls?	13
	4.18	Wie viele Pulse hat ein Burstpaket?	13
	4.19	Welche Einkopplungsmöglichkeiten kennt man bei der Burstprüfung?	13
		4.19.1 Koppeleinrichtungen	14
	4.20	Wie können Burststörungen in elektronischen Schaltungen reduziert werden?	14
	4.21	Wann und warum entstehen Surgestörungen?	14
		Welches Frequenzspektrum hat ein Surgepuls?	15
	4.23	Mit welchen Spannungs- und Stromhöhen ist beim Surge zu rechnen?	15
		Wie können elektronische Schaltungen vor Surge geschützt werden?	15
	4.25	Auf welchen Leitungen werden Surge- und Burststörungen üblicherweise eingekoppelt?	15

1.1 Welche Instrumente hat die EU zur Reduktion der Handelshemmnisse im Handelsraum?

- Harmonisierungs- Standardisierungsdokumente
- Normen z.B. EN Normen
- CE-Kennzeichnung

1.2 Welche technischen Richtlinien kennen Sie im Bereich Elektrotechnik/Elektronik?

- LVD (Low Voltage Directive)
- RED (Radio Equipment Directive)
- EMC Electromagnetic compatibility
- Medical devices
- Maschinen-Richtlinie

1.3 Was sind horizontale und was sind vertikale Richtlinien? (Zeichnung, Zuordnung, Beschreibung)

Horizontale Richtlinien

Querschnittsmaterie. Sie gelten für viele (alle) Produkte

Vertikale Richtlinien

Richtlinien für definierte spezielle Produkte (z.B. Medizin, KFZ).

1.4 Unter welche Richtlinien müsste ein Produkt aus Elektromotor mit integriertem Netwechselrichter fallen?

- EMV
- Maschinen-Richtlinie
- LVD

1.5 Richtlinien

1.5.1 Was regelt die EMV Richtlinie?

Regelt die Kompatibilität eines Geräts. D.h. Störfestigkeit und Störemissionen

1.5.2 Was regelt die LVD Richtlinie?

Regelt die Sicherheit, wie z.B. Isolation, Brand, mechanische Gefährdung, Strahlung

1.5.3 Was regelt die RED Richtlinie?

Regelt Sicherheit und Kompatibilität aller Produkte mit Funkschnittstellen (WLAN, BT, NF, ISM)

1.6 Sind harmonisierte Normen verpflichtend anzuwenden?

Nein, Harmonisierte Normen sind nicht zwingend vorgeschrieben

1.7 Wer darf harmonisierte Normen erstellen?

• Allgemein: CEN

Elektrotechnik: CENELEC

• Telekommunikationssektor: ETSI

1.8 Was bedeutet harmonisierte Norm?

Harmonisierte Normen sind ein Mindeststandard und beschreiben somit die grundlegenden Anforderungen für die, von ihnen erfassten Produkte.

Harmonisierte Normen spiegeln den allgemein anerkannten Stand der Technik im Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit in der EU wider.

1.9 Welche Arten von Normen sind ihnen bekannt? Beschreiben Sie sie kurz.

- Basic-Standard (Grundnorm)
 - Beschreibt: Phänomen, Prüfgenerator, erforderliche Prüfaufbauten
 - Keine Angaben über Limits
- Generic-Standard (Fachgrundnorm)
 - Kommen zur Anwendung, wenn keine Produktnorm zur Verfügung steht
- Product-Standard (Produktnormen)
 - Anforderungen bestimmter Produkte hinsichtlich:
 - * Betrieb
 - * Messung
 - * Bewertung der Funktionsstörungen
 - Vorrang vor Fachgrundnorm
 - Können besondere Grenzwerte oder veränderte Prüfungen beschreiben

2.1 Wie kommt man zu den verbundenen Dokumenten einer Richtlinie?

Über das Amtsblatt der EU

2.2 Wie läuft ein CE Konformitätsprozess zur Interverkehrbringung eines Produktes im europäischen Handelsraum aus?

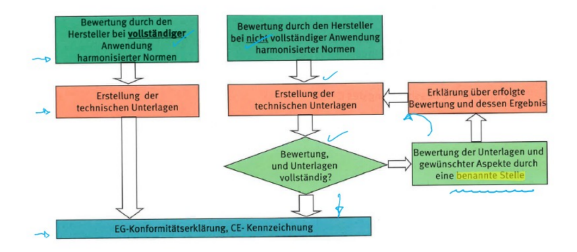


Abbildung 2.1: Konformitätsbewertungsverfahren

2.3 Was bedeutet das CE Zeichen?

- Das Produkt entspricht allen anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften
- Die entsprechenden Konformitätsbewertungsverfahren wurden durchgeführt
- Die Mitgliedstaaten dürfen das Inverkehrbringen nicht verhindern (außer das Produkt ist nicht konform)
- CE sagt nichts über die Herkunft des Produkts aus

2.4 Dürfen Produkte ohne CE Zeichen in Europa in den Verkehr gebracht werden?

Ja. Grundsätzlich brauchen Produkte, alle Produkte, die in der EU in Verkehr gebracht werden ein CE Kennzeichen. Die Ausname machen hier ortsfeste Anlagen.

2.5 Wer haftet wenn Geräte mit CE Zeichen umgebaut werden (müssen) z.B. - Änderung der Sendeantenne eines zertifizierten WLAN Moduls?

Wenn ein CE gekennzeichnetes Gerät umgebaut und auf den Markt gebracht wird haftet immer derjenige, welcher das Gerät umgebaut hat.

2.6 Begriffe im Sinne der EMV 2014/30/EU Richtlinie

2.6.1 Was ist ein Inverkehrbringer?

Der Inverkehrbringer ist derjenige, welcher das Produkt auf dem Markt bereitstellt.

2.6.2 Was ist ein Hersteller?

Der Hersteller bringt das Gerät in Verkehr. Sie geben Namen, ihren eingetragenen Handlesnamen oder ihre eingetragene Handlesnarke und ihre Postanschrift entweder auf dem Gerät selbst, auf der Verpackung oder in den dem Gerät beigefügten Unterlagen an.

2.6.3 Was ist ein Gerät?

Ein fertiger Apparat oder eine als Funktionseinheit in den Handel gebrachte Kombination solcher Apparate, der bzw. die für den Endnutzer bestimmt ist/sind. Ein Gerät kann elektromagnetische Störungen verursachen oder durch sie beeinträchtigt werden.

2.6.4 Was ist eine Anlage?

Eine Anlage ist eine besondere Kombination von Geräten unterschiedlicher Art und gegebenenfalls weiteren Einrichtungen, die miteinander verbunden oder installiert werden.

Ist die Anlage dazu bestimmt auf Dauer an einem vorbestimmten Ort betrieben zu werden heißt sie ortsfest

2.6.5 Was ist eine benannte Stelle?

Staatlich benannte und staatlich überwachte private Prüfstellen.

Sie werden von der Kommission in einer Liste im Amtsblatt der EU veröffentlicht.

2.7 Was passiert mit Geräten die ein CE Zeichen besitzen, nicht den Richtlinien entsprechen und trotzdem am Markt sind?

Es werden alle zweckdienlichen Maßnamen ergriffen um das Gerät vom Markt zu nehmen, die Inverkehrbringung oder Inbetriebnahme zu untersagen oder den freien Verkehr für diese Gerät einzuschränken (EU-Weite Rückrufaktionen).

2.8 Was ist eine Konformitätserklärung? Wer muss diese erstellen?

Eine EU-Konformitätserklärung ist ein **zwingend notwendiges Dokument**, das entweder Sie als Hersteller oder Ihr bevollmächtigter Vertreter unterschreiben müssen, und mit dem Sie erklären, dass Ihre Produkte den EU-Anforderungen entsprechen. Mit der Unterzeichnung der Konformitätserklärung übernehmen Sie die volle Verantwortung dafür, dass Ihr Produkt dem geltenden EU-Recht entspricht.

2.9 Wer haftet, bei Verletzung einer CE Erklärung?

Es haftet derjenige, der die Konformitätserklärung unterzeichnet hat (Hersteller oder seine bevollmächtigten Vertreter).

3.1 Welches Frequenzspektrum hat ein sinusförmiges, welchess ein Pulsförmiges Signal?

- Sinus: Einzelner Puls bei der Frequenz des Signals
- Puls: Hoher Puls bei der Frequenz des Signals. Langsam absinkende Pulse bei Vielfachen der Grundfrequenz. (Höherer Puls bei ungeraden Vielfachen)

3.2 Welche Signalform generiert die wenigsten Störemissionen?

Ein Sinussignal, da es nur eine Frequenz besitzt.

3.3 Wann ist grundsätzlich mit Störemissionen von elektronischen Geräten zu rechnen?

Störemissionen treten auf wenn sich auf der Platine elektrische- / magnetische (Wechsel-)Felder bilden.

- Jedes Gerät → erzeugt elektromagnetische Störung (Elektronenbewegung, Potentialunterschiede)
- Störungsaussendung = leitungsgeführt oder gestrahlt

3.4 Welche Maßnahmen können gesetzt werden um breitbandige Störemissionen von Signalen zu reduzieren?

Glätten der Impulse durch beispielsweise Kapazitäten.

3.5 Warum entstehen Oberwellenströme bei einem Betrieb von Schaltnetzteilen?

Durch das Schalten des Transistors. Dadurch entstehen große Spannungssprünge am Knoten nach dem Transistor welche die parasitären Kapazitäten laden bzw. entladen.

3.6 Erklären Sie das Quellen- Senkenmodell der EMV?

- Störquelle: Ursache von Störungen
- Störsenke: Wird beeinflusst durch Störungen
- Koppelpfad: Störende Verbindung zwischen Quelle und Senke

3.7 Welche Arten von Koppelpfaden kennen Sie? Welche Maßnahmen können Sie zur Reduktion der Koppelpfade treffen?

- Galvanische Kopplung
- Nahfeldkopplung
- Einstrahlungsverkopplung
- kapazitive Kopplung
- induktive Kopplung

3.8 Erklären Sie eine galvanische Kopplung im Detail. Welche Maßnahmen kennen Sie um eine galvanische Kopplung zu reduzieren

Entsteht bei einem gemeinsamen Rückleiter (Gemeinsame Masseleitung). Durch Leitungswiderstand entsteht Störspannung, die in die Störsenke gelangt.

Maßnahmen

• Nur gemeinsamen Massepunkt

3.9 Was wird unter Nahfeldkopplung verstanden? Welche dieser Kopplungen kennen Sie?

Störungen, welche durch niederfrequente elektrische oder magnetische Felder entstehen (bis maximal 100MHz). Oft entstehen diese auf der selben Platine/im selben Gehäuse, wie beispielsweise bei **kapazitiver** und **induktiver** Kopplung.

3.10 Erklären Sie eine kapazitive Kopplung. Wie kommt diese zustanden? Mit welchen Maßnahmen kann Sie reduziert werden

Verkopplung einzelner Elemente durch parasitäre Kapazitäten (z.B. dadurch, dass Leitungen parallel verlaufen). Tritt nur dann auf, wenn sich das Potential der Elemente unterscheidet.

Maßnahmen

- Räumliche Trennung
- Reduktion der Leitungslängen
- Einbringen eines Massestreifen zwischen den Leitungen

3.11 Erklären Sie eine induktive Kopplung. Wie kommt diese zustande? Welche Maßnahmen kennen Sie um diese zu reduzieren?

Tritt auf durch (parasitäre) Induktivitäten. Die Induktivitäten einer Stromschleife induziert Strom in eine andere Stromschleife.

Die Kopplung wird beschrieben über den **Koppelfaktor**. Dies ist ein Faktor welcher angibt, wie viel Prozent des Störenden Signals auf die Schaltung wirkt. Die Reduktion des Koppelfaktors reduziert den Einfluss der induktiven Kopplung.

Maßnahmen

- Räumliche Trennung
- Abstrahlende Fläche, aufnehmende Fläche reduzieren (Leitungen kurz halten, Hin- und Rückleiter parallel zueinander verlegen)

3.12 Was ist eine Strahlungskopplung? Wie kommt diese zustande? Welche Maßnahmen kennen Sie um diese zu reduzieren?

Störung durch einstrahlende höherfrequente Fernfelder (z.B. Elektromagnetische Feldkopplung LTE, 5G, Radiowellen).

Maßnahmen

• Verwendung eines geschirmten Gehäuses.

3.13 Wie können Störquellen grundsätzlich kategorisiert werden?

Vorkommen

- Dauernde Einwirkung
 - Mobilfunk
 - Energieversorgung (Stromrichter, Schaltnetzteile) benachbarter Geräte
- Einmalige Einwirkung
 - Blitze (Surge)
 - Elektrostatische Entladung (ESD)
 - Schaltvorgänge (EFT-Burst)
 - Spannungseinbrüche
 - Radar

Auftreten

- Leitungsgeführt
 - ESD
 - Burst
 - Surge
- Eingestrahlt
 - Mobilfunk

3.14 Wie entstehen Schmalbandstörer?

Werden von periodischen bzw. getakteten Quellen erzeugt. Schmaler Frequenzbereich Beispiele

- Rundfunkt
- Schaltnetzteile
- Prozessoren

3.15 Wie entstehen Breitbandstörer?

Werden von nicht periodischen bzw. einmaligen **Störimpulsen** erzeugt. Großer Frequenzbereich bis in GHz Bereich **Beispiele**

- ESD
- Blitzentladungen
- Schaltvorgänge

3.16 Welche schmalbandigen Störungen kennen Sie?

- Mobilfunk
- Energieversorgung (Stromrichter, Schaltnetzteile) benachbarter Geräte

3.17 Welche breitbandigen Störungen kennen Sie?

- Blitze (Surge)
- Elektrostatische Entladung (ESD)
- Schaltvorgänge (EFT-Burst)
- Spannungseinbrüche
- Radar
- 3.18 Was versteht man unter den EMV Prüfungen Surge, Burst, ESD und HF gestrahlt? Welche Störungen werden damit simuliert?
 - Surge: Spannungs Impulse (50MHz)
 - Burst: Schaltvorgänge (100MHz)
 - ESD: Elektrostatische Entladung (100MHz)
 - **HF:** High Frequency
- 3.19 Wie sieht eine beispielhafte Einteilung von Störsenken anhand der Art der Ausfallerscheinung aus? (FSPC = Functional Status Performance Classes)
 - Klasse A
 - Keine Reaktion auf Störgrößen
 - Alle relevanten Parameter befinden sich immer in ihrem übeblichen Toleranzbereich
 - Seltene singuläre Ereignisse \to z.B. Blitzeinschlag \to abrutschen in Klasse B
 - Klasse B
 - Reaktion des Geräts fällt außerhalb des üblichen Toleranzbereichs
 - Nach Abklingen der Störgröße \rightarrow Rücksprung in Normalzustand
 - Nutzen: nicht sicherheitsrelevante Anwendungen \rightarrow wenn Störgröße dauerhaft vorherrschend \rightarrow Klasse B nicht zulässig (Funktion dann dauerhaft nicht möglich)
 - Klasse C
 - Reaktion des Geräts fällt außerhalb des üblichen Toleranzbereichs
 - Nach Abklingen der Störgröße \rightarrow kein Rücksprung in Normalzustand \rightarrow Benutzereingriff erforderlich
 - Gedacht für nicht-sicherheitsrelevante Funktionen \to und Phänomene bei welchen ein Hardwarereset selten auftreten
 - Klasse D
 - System wird nach Störeinwirkung dauerhaft beschädigt \rightarrow muss von qualifizierter Person repariert werden
 - In **keinem** System zulässig es sei denn \rightarrow Komfortfunktion (Leselicht im Auto) oder selten auftretende Phänomene
 - Klasse FS
 - "Fail Safe"
 - System fällt aufgrund anliegender Störgröße in sicheren Zustand zurück (abschalten, neustarten)

Design und Test elektronischer Geräte

- -vergleichbar mit C, jedoch muss Zustand stärker definiert sein \rightarrow Anforderung höher
- große Maschinen, nur von qualiziertem Personal bedient, darf auch keinen Fall unmotivierte Bewegungen aufgrund von Gewicht oder Motorkraft ausführen

4.1 Welches Frequenzspektrum hat ein sinusförmiges, welches ein pulsförmiges Signal?

Siehe Fragen 3.1

- Sinus: Einzelner Puls bei der Frequenz des Signals
- Puls: Hoher Puls bei der Frequenz des Signals. Langsam absinkende Pulse bei Vielfachen der Grundfrequenz. (Höherer Puls bei ungeraden Vielfachen) breitbandige Störungen (können sich über Leiterbahnen ausbreiten)

4.2 Wann und warum entstehen elektrostatische Aufladungen?

Durch große Potentialdifferenzen entstehende Spannungsdurchschläge (durchdringen eines Isolators). Diese Durchschläge bewirken einen kurzen, hohen elektrischen Strom

z.B.

- Reiben von isolierenden Stoffen
- Pos. Ladungsüberschuss auf Glasstab bei Reiben mit Wolle
- Auf Textilboden gehende Person -> Aufladung der Person

4.3 Mit welchen Spannungs- und Stromhöhen ist bei ESD zu rechnen?

- Amplituden bis 30kV
- Entladeströme 10 bis 100A

4.4 Welche Parameter haben Einfluss auf elektrostatische Aufladungen?

- Art des Materials
- Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte)
- Oberflächeneigenschaften (Rauigkeit)
- Sich wiederholende Vorgänge von Kontakt und Trennung der gleichen Körper können zur Erhöhung der Aufladung führen.

4.5 Welches Frequenzspektrum hat ein ESD Puls?

Breitbandiges Störspektrum

4.6 Welche Anstiegszeit und welche Halbwertszeit hat ein ESD Puls?

Sehr schnelle Anstiegszeiten Subnanobereich. Halbwertszeit $\approx 30 ns$. (Siehe Abbildung 4.1) Anstiegs: 0,5-20ns

4.7 Wie kann ein ESD Puls in elektronische Schaltungen einkoppeln?

- Galvanisch durch Funkenüberschlag
- Induktiv durch $\frac{di}{dt}$ auf geerdete Teile
- Kapazitiv durch $\frac{du}{dt}$ auf isolierte metallische Teile
- Abstrahlung Magnetfeld durch große $\frac{di}{dt}$

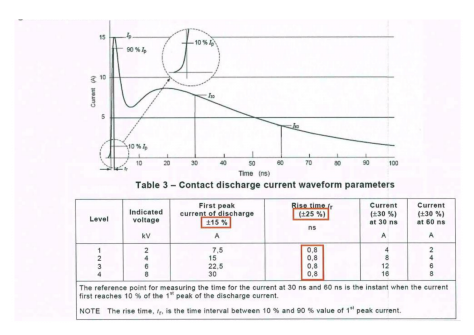


Abbildung 4.1: ESD Entladung eines Prüfimpuls gemäß EN 61000-4-2:2009

4.8 Was versteht man unter einen triboelektrischen Effekt?

Engl.: Triboelectric Charge. Elektrostatische Aufladung durch Berührung/Reibung (Siehe Frage 4.2). Verschiebung von Elektronen auf der Metalloberfläche meist durch Berührung und anschließender Trennung => Ladungstransfer zwischen Körpern mit verschiedenem Potential.

4.9 Welche Maßnahmen werden zum Schutz von elektrostatischer Entladung gesetzt?

Abhilfe: ESD-Schutzelemente

- Elektrostatisch schützende Bodenbeläge
- ESD-geeignete Sitzgelegenheiten
- Vermeidung unnötiger Isolatoren beispielsweise Kaffeetassen, Klebebänder, Styropor und Kunststofffolien
- Verwendung von Ionisatoren zum gezielten Abbau von elektrostatischer Ladung im Produktionsprozess
- ESD Schutzbeschaltung TVS-Dioden

4.10 Was ist der Unterschied zwischen dem HBM und dem MM?

HBM, MM und CDM sind verschiedene Aufbauten für ESD Prüfungen.

Human-Body Model (HBM)

Simulation eines ESD durch die Entladung eines Menschen.

Machine Model (MM)

Hier wird das Entladen eines beliebigen Objekts auf das Gerät simuliert.

Charged Device Model (CDM)

Das CDM simuliert die Entladung des statisch geladenen Geräts, wenn es mit einem leitenden Material in Berührung kommt.

4.11 Was ist der Unterschied zwischen Kontakt und Luftentladung? Wann wird welche Entladeart angewandt?

Kontaktentladung: Entladung durch Berührung des Geräts oder der Koppelplatte

- gezielt
- reproduzierbar
- direkt/indirekt

Luftentladung: Entladung über die Luft

- ungezielt
- schlecht reproduzierbar

4.12 Von welchen Einflüssen ist die Reproduzierbarkeit der ESD Luftentladung abhängig?

- Ladespannung
- Annäherungsgeschwindigkeit
- Umgebungsdruck
- Luftfeuchtigkeit

4.13 Wie schaut ein ESD Prüfaufbau aus?

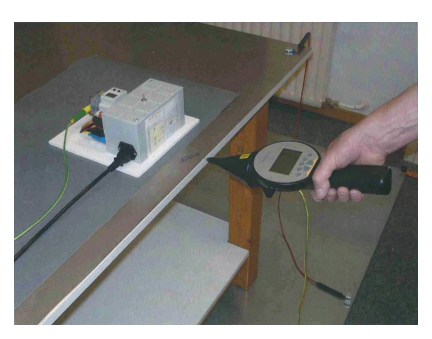


Abbildung 4.2: ESD Prüfaufbau

4.14 Wann und warum entstehen Burststörungen?

Burststörungen sind leitungsgeführte Störungen und treten bei schnellen Schaltflanken auf.

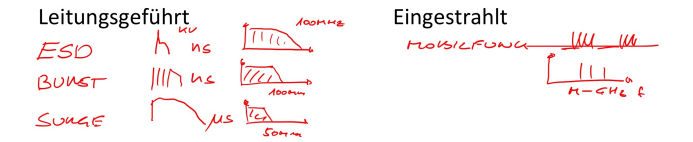


Abbildung 4.3: Elektromagnetische Störungen, Auftreten und Frequenzspektrum

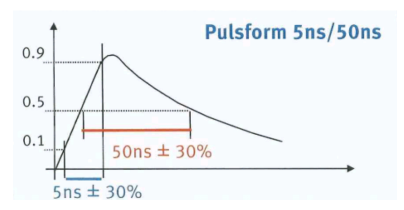


Abbildung 4.4: Burst Prüfimpuls

4.15 Welches Frequenzspektrum hat ein Burstpuls?

Eher Breitbandig (bis $400 \mathrm{kHz}$). Unterschiedliche Bandbreiten möglich. Bandbreite steigt je kürzer der Impuls ist. siehe Abbildung 4.3

4.16 Mit welchen Spannungs- und Stromhöhen ist beim Burststörungen zu rechnen?

Spannungen bis in den kV-Bereich. Entladeströme gering.

4.17 Welche Anstiegszeit und welche Halbwertszeit hat ein Burstpuls?

Anstiegszeit $\approx 5ns \pm 30\%$. Halbwertszeit $\approx 50ns \pm 30\%$. (Siehe Abbildung 4.4)

4.18 Wie viele Pulse hat ein Burstpaket?

Ein Burstpaket entsteht beispielsweise aufgrund der Prellwirkung eines Schalters. Es entstehen somit mehrere aufeinanderfolgende Burstpulse.

Für die Burstprüfung wird alle 300ms ein 15ms langes Burstpaket ausgelöst. Ein Burstpaket hat 75 Pulse (Wiederholrate von 5kHz). Dieser Spannungsverlauf wird für eine Minute an das Gerät angelegt.

4.19 Welche Einkopplungsmöglichkeiten kennt man bei der Burstprüfung?

- Netzleitungen
- Datenleitungen
- Messleitungen
- Kapazitive Kopplung (z.B. bei Optokopplern)

4.19.1 Koppeleinrichtungen

Coupling-Decoupling-Network (CDN)

Aufbau zum Einkoppeln eines Burstpuls/Burstpaket. Parallele Kopplung auf alle Netzzuleitungen (Siehe Abbildung 4.5)

Koppelzange

Parallele Kopplung auf alle Adern einer Datenleitung eines jeweiligen Geräts. (Siehe Abbildung 4.6)

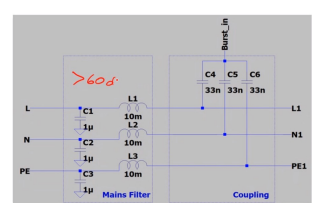


Abbildung 4.5: CDN Schaltung

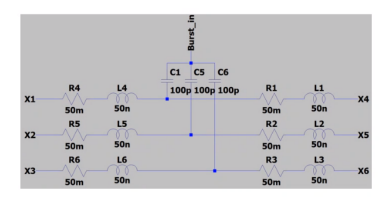


Abbildung 4.6: Koppelzange Schaltung

4.20 Wie können Burststörungen in elektronischen Schaltungen reduziert werden?

Gegentaktstörung

- Koppelkapazität reduzieren
- Rückleiter unmittelbar beim Hinleiter führen. (Leiter nahe der Massestruktur verlegen)
- Stromkreise in definierten Volumina führen (kurz definierte Wege)
- Großer räumlicher Abstand von störbehafteten Kreisen zu empfindlichen Stromkreisen
- Einfügen statischer Schirme (Masseflächen) zwischen den Stromkreisen
- Potenzialsprünge vermeiden

Gleichtaktstörung

- Ableiten der Pulse auf Masse vor dem DUT (Y-Kondensatoren)
- $\bullet\,$ stromkompensierte Drosseln \to Spule für Hin- und Rückleiter, welche über Ferritkern verbunden sind

4.21 Wann und warum entstehen Surgestörungen?

Surgestörungen sind leitungsgeführte Störungen und treten bei Überspannungen durch einen Blitzeinschläge auf.

4.22 Welches Frequenzspektrum hat ein Surgepuls?

Siehe Abbildung 4.7

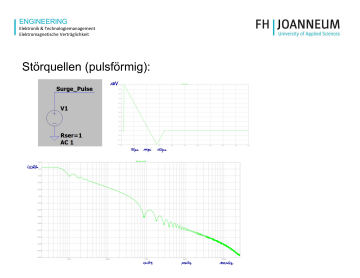


Abbildung 4.7: Verlauf und Frequenzspektrum eines Surgepulses

- 4.23 Mit welchen Spannungs- und Stromhöhen ist beim Surge zu rechnen?
- 4.24 Wie können elektronische Schaltungen vor Surge geschützt werden?
- 4.25 Auf welchen Leitungen werden Surge- und Burststörungen üblicherweise eingekoppelt?